

DNP

SERVEUR D'IMPRESSION SANS FIL

WPS Pro

Guide d'utilisation

CONTENU

1. Avant de commencer	
Conventions de la documentation	11
Éléments textuels.....	11
Formats de texte	11
Instructions de sécurité importantes	11
2. Introduction	
En quoi consiste le périphérique WPS Pro?	13
À la découverte de votre périphérique WPS Pro	14
Quels sont les appareils capables d'envoyer des impressions à mon périphérique WPS Pro?	15
Applications logicielles du périphérique WPS Pro	15
Configuration requise	16
3. Installation	
Paramétrage du système WPS Pro	18
Connexion au réseau sans fil du périphérique WPS Pro	21
Connexion du périphérique WPS Pro à un réseau existant.....	21
Mise hors tension du périphérique WPS Pro	22
4. Utilisation d'appareils Android avec le périphérique WPS Pro	
Utilisation d'appareils Android pour des transferts Web (application mobiles)	26
Configuration d'appareils Android pour des transferts Web (applications mobiles)	26
Impression à partir d'appareils Android à l'aide de l'option Share (Partager).....	26
Impression à partir d'appareils Android à l'aide de l'application WPS Print 2	27
Utilisation de l'application WPS Status pour surveiller le réseau.....	29
Utilisation d'appareils Android pour des transferts FTP	32
Configuration d'appareils Android pour des transferts FTP.....	32
Impression depuis des appareils Android à l'aide du transfert FTP	33
Erreurs d'impression	34
Tableau des formats d'impression	35
5. Utilisation d'appareils mobiles iOS Apple avec le périphérique WPS Pro	
Utilisation d'appareils Apple pour des transferts Web (application mobiles)	38
Configuration d'appareils Apple pour des transferts Web (applications mobiles)	38
Impression à partir d'appareils Apple à l'aide de l'option Share Sheet (Feuille de partage)	38

Impression à partir d'appareils Apple à l'aide de l'application WPS Print 2	38
Utilisation de l'application WPS Status pour surveiller le réseau.	41
Utilisation d'appareils mobiles iOS Apple pour des transferts FTP	43
Utilisation d'appareils Apple pour des transferts FTP	43
Impression depuis des appareils Apple à l'aide des transferts FTP.	44
Erreurs d'impression	45
Tableau des formats d'impression	46
6. Utilisation d'un PC Windows avec le périphérique WPS Pro	
Utilisation d'un PC Windows avec les options de transfert Hot Folder Print (HFP)	50
Configuration d'un PC Windows pour HFP	50
Impression depuis un PC Windows à l'aide du transfert HFP	51
Erreurs d'impression	51
Tableau des formats d'impression	52
7. Utilisation d'un Mac avec le périphérique WPS Pro	
Utilisation d'un Mac pour l'impression par transfert HFP (Hot Folder Printing)	59
Configuration d'un Mac pour l'impression par transfert HFP	60
Impression à partir d'un Mac (transfert HFP)	61
Ajout de fichiers ICM	61
Erreurs d'impression	63
Tableau des formats d'impression	64
8. Utilisation d'un appareil photo numérique avec le périphérique WPS Pro	
Utilisation d'appareils photo numériques pour les transferts par Wi-Fi	73
Impression depuis des appareils photo numériques à l'aide d'un appareil mobile	74
Utilisation d'appareils photo numériques pour les transferts FTP	74
Configuration des appareils photo numériques pour les transferts FTP	74
Impression depuis des appareils photo numériques à l'aide du FTP	75
Tableau des formats d'impression	76
9. Bordures personnalisées	
Exigences relatives aux bordures personnalisées	79
Création de bordures personnalisées	79
Ajout de bordures personnalisées pour le périphérique WPS Pro	80
Activation des bordures	81
Résolution des problèmes de bordures	83
Les bordures ne sont activées que pour un seul format d'impression.	83
Je n'arrive pas à activer différentes bordures pour différents formats d'impression.	83
Ma bordure ne s'imprime pas.	84
10. Actions avancées	
À propos de ce chapitre	85
Utilisation de l'écran de configuration du périphérique WPS Pro	85
Modification des paramètres de configuration générale	86

Configuration de l'archivage d'images	86
Modification du paramètre de test d'impression	88
Modification de la langue par défaut	89
À propos du paramètre de région du périphérique WPS Pro	89
Modification des paramètres d'impression	90
Modification des options de format d'impression	90
Modification de la finition d'impression	94
Modification des paramètres de regroupement d'impressions	95
Configuration des paramètres FTP	96
Configuration du FTP	96
Configuration des bordures	97
Modification du nombre d'exemplaires imprimés	98
Sélection de la file d'attente de l'imprimante	99
Sélection des bordures	100
Configuration des paramètres HFP	101
Configuration du protocole HFP	101
Configuration des bordures	102
Modification du nombre d'exemplaires imprimés	103
Sélection des bordures	104
Configuration du protocole de fichier Windows	104
Configuration des options réseau	105
Configuration de SLP	105
Configuration de LPR	106
Configuration d'OTA	107

Contrats de licence

CONTRAT DE LICENCE D'UTILISATEUR FINAL (CLUF). VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT LES CONDITIONS GÉNÉRALES SUIVANTES AVANT D'UTILISER CE LOGICIEL. EN UTILISANT CE LOGICIEL, VOUS ACCEPTEZ LES PRÉSENTES CONDITIONS GÉNÉRALES. SI VOUS N'ACCEPTEZ PAS LES PRÉSENTES CONDITIONS GÉNÉRALES, NE TÉLÉCHARGEZ PAS CE LOGICIEL ET NE L'UTILISEZ PAS. Le présent contrat de licence d'utilisation de logiciel (le « contrat de licence d'utilisation de logiciel ») est un contrat signé par vous (ci-après « vous », « vos » ou « votre ») et DNP Imagingcomm America Corp. (DNP IAM) (le « concédant de licence ») pour tout logiciel et toute documentation fournis par le concédant de licence (le « logiciel »). Le logiciel inclut des éléments disponibles par téléchargement sur Internet, contenus dans un CD/DVD ou contenus dans un programme d'installation tiers du logiciel. En utilisant ce logiciel, vous acceptez les conditions du présent contrat de licence d'utilisation de logiciel. Le concédant de licence vous accorde une licence non exclusive et non transférable pour l'utilisation d'un exemplaire du logiciel en code exécutable uniquement.

PROPRIÉTÉ CONSERVÉE PAR LE CONCÉDANT DE LICENCE. Le concédant de licence possède l'ensemble des titres et des droits d'auteur concernant le logiciel, et le concédant de licence dispose de la pleine autorité en ce qui concerne la licence accordée dans les présentes. Votre licence ne vous donne aucun titre ni aucun droit de propriété concernant le logiciel, et ne représente en aucun cas la vente de droits relatifs audit logiciel. Le seul droit qui vous est accordé est le droit d'utiliser le logiciel conformément aux conditions du présent contrat de licence d'utilisation de logiciel. Tous les droits qui ne vous sont pas spécifiquement accordés en vertu du présent contrat de licence d'utilisation de logiciel sont conservés par le concédant de licence. Vous pouvez faire une seule copie du logiciel comme copie de sauvegarde, à condition qu'elle comporte l'ensemble des avis et marquages de la version originale, notamment les droits d'auteur, marques de commerce et autres avis de propriété. Ladite copie de sauvegarde du logiciel ne doit pas être utilisée, à moins que le logiciel d'origine ne soit endommagé et inutilisable, et la version originale ainsi que la copie doivent toujours être en votre possession. Vous n'avez pas l'autorisation de copier le logiciel sur un réseau public. Vous ne pouvez pas modifier, désassembler, décompiler, traduire, rétroconcevoir, reproduire, dériver ou améliorer le logiciel, et vous ne pouvez pas autoriser d'autres personnes à le faire. Vous ne pouvez pas louer, concéder, vendre, proposer en sous-licence, exporter ou transférer d'une autre manière le logiciel à une autre personne, et vous ne pouvez pas autoriser d'autres personnes à le faire. Outre l'ensemble de ses droits, le concédant de licence peut résilier le présent contrat de licence d'utilisation de logiciel si vous ne respectez pas les conditions des présentes. Dans ce cas, vous devez cesser d'utiliser le logiciel et détruire toutes les copies du logiciel, ainsi que tous ses composants. Le concédant de licence peut, à sa seule appréciation, vous fournir de temps à autre des mises à jour du logiciel. Lesdites mises à jour deviennent alors partie intégrante du logiciel dont la licence vous est accordée en vertu des présentes, et sont soumises à l'ensemble des conditions du présent contrat de licence d'utilisation de logiciel.

LIMITATION DE GARANTIE. Le concédant de licence renonce expressément à toute responsabilité concernant la garantie du logiciel. LE LOGICIEL EST FOURNI « EN L'ÉTAT », SANS AUCUNE GARANTIE EXPRESSE OU TACITE, Y COMPRIS, SANS RESTRICTION, LES GARANTIES TACITES DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'APTITUDE À UN EMPLOI SPÉCIFIQUE, DE NON-VIOLATION DES DROITS, DE CONDUITE HABITUELLE ET D'USAGE COMMERCIAL. PAR LA PRÉSENTE, VOUS ACCEPTEZ LES RISQUES CONCERNANT LA QUALITÉ ET LES PERFORMANCES DU LOGICIEL.

LIMITATION DE RESPONSABILITÉ. Le concédant de licence n'est en aucun cas responsable des dommages directs, spécifiques, accidentels, indirects ou collatéraux qui vous sont causés (y compris sans restriction en raison de pertes de profits, de ventes ou de données, ou d'une cessation d'activité) résultant de l'utilisation du logiciel ou de l'impossibilité de l'utiliser, même si le concédant de licence a été informé de la possibilité desdits dommages. Quoi qu'il arrive, l'entière responsabilité du concédant de licence en vertu d'une quelconque disposition se limite au montant que vous avez payé pour le logiciel. Étant donné que certains États et certaines juridictions n'autorisent pas la limitation de responsabilité, il se peut que la limitation ci-dessus ne s'applique pas à votre cas. Si l'une des dispositions du contrat de licence d'utilisation de logiciel est déclarée nulle par une autorité compétente, pour quelque raison que ce soit, ladite nullité n'affecte pas les autres dispositions des présentes.

LOI APPLICABLE. Le présent contrat de licence d'utilisation de logiciel est régi par les lois de l'État de Caroline du Nord, sans égard aux principes régissant les conflits de lois. Par les présentes, vous et le concédant de licence reconnaissez l'autorité exclusive des tribunaux d'État et des tribunaux fédéraux du comté de Mecklenburg, en Caroline du Nord.

TAXES. Vous êtes responsables de l'ensemble des taxes et des frais qui vous sont imposés par le gouvernement ou par un organisme de régulation pour la livraison et l'utilisation du logiciel, à l'exception des taxes basées sur les revenus nets du concédant de licence.

DURÉE. Le présent contrat de licence reste en vigueur jusqu'à sa résiliation. Vous pouvez résilier le présent contrat de licence en cessant d'utiliser le logiciel et, le cas échéant, en le renvoyant au concédant de licence. Le concédant de licence peut résilier le présent contrat de licence si vous transgressez l'une des conditions. À la résiliation du présent contrat de licence pour quelque raison que ce soit, vous devez cesser d'utiliser le logiciel et, le cas échéant, le renvoyer au concédant de licence. Toutes les dispositions du présent contrat relatives à la limitation de garantie, à la limitation de responsabilité, aux recours ou aux dommages, ainsi qu'aux droits de propriété du concédant de licence restent valables après la résiliation.

RECONNAISSANCE. Les profils ICC fournis par DNP Imagingcomm America Corp. ont été préparés à l'aide d'une technologie appartenant à X-Rite, Incorporated. VOUS RECONNAISSEZ AVOIR LU ET COMPRIS LE PRÉSENT CONTRAT, ET ACCEPTEZ D'ÊTRE LIÉ(E) À SES CONDITIONS. VOUS RECONNAISSEZ ÉGALEMENT QUE LE PRÉSENT CONTRAT REPRÉSENTE LE PROTOCOLE D'ACCORD EXCLUSIF ET COMPLET ENTRE VOUS ET LE CONCÉDANT DE LICENCE, ET QU'IL REMPLACE TOUTE PROPOSITION OU TOUT ACCORD PRÉALABLE, ORAL(E) OU ÉCRIT(E), AINSI QUE L'ENSEMBLE DES COMMUNICATIONS CONCERNANT LE LOGICIEL MENTIONNÉ DANS LE PRÉSENT CONTRAT.

Les données contenues dans le présent document représentent l'approche de DNP Imagingcomm America Corp. concernant les problèmes abordés depuis la date de publication. Étant donné que DNP Imagingcomm America Corp. doit répondre aux conditions du marché en constante évolution, le présent document ne doit pas être perçu comme un engagement de la part de DNP Imagingcomm America Corp., et DNP Imagingcomm America Corp. ne peut pas garantir l'exactitude des données communiquées après la date de publication. Le présent document vous est fourni à titre indicatif uniquement. DNP Imagingcomm America Corp. N'ASSURE AUCUNE GARANTIE, FORMELLE OU TACITE, CONCERNANT LES DONNÉES INDIQUÉES DANS LE PRÉSENT DOCUMENT.

Il est de la responsabilité de l'utilisateur de se conformer aux lois sur les droits d'auteur en vigueur. Sans limitation des droits d'auteur, aucune partie du présent document ne doit être reproduite, stockée ou introduite dans un système de récupération des données, ou transmise sous quelque forme que ce soit (version électronique, maquette, photocopie, enregistrement ou autre) et à quelque fin que ce soit, sans l'autorisation écrite expresse de DNP Imagingcomm America Corp..

DNP Imagingcomm America Corp. peut détenir des brevets, des demandes de brevets, des marques de commerce, des droits d'auteur ou d'autres droits de propriété intellectuelle couvrant des domaines du présent document. Sauf indication expresse mentionnée dans un contrat de licence de DNP Imagingcomm America Corp., le présent document ne vous donne aucune permission concernant lesdits brevets, marques de commerce, droits d'auteur ou autres droits de propriété intellectuelle.

WPS-1^{MC}, WPS Pro^{MC}, Tomo^{MC}, Hot Folder Print^{MC}, PrintCente^{MC}, DS-Series Printers^{MC} et PrintTurbine^{MC} sont des marques de commerce; Nexlab^{MD} est une marque déposée de DNP Imagingcomm America Corp. PrintRush^{MD}; Party Print^{MD} sont des marques déposées de Dai Nippon Printing Company LTD. Apple, le logo Apple, iPad et iPhone sont des marques de commerce d'Apple Inc., enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque de service d'Apple Inc. Amazon est une marque de commerce d'Amazon.com Inc ou de ses filiales. Android et Google Play sont des marques de commerce de Google, Inc. SD, SDHC et SDXC sont des marques de commerce ou des marques déposées de SD-3C, LLC aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Sony^{MD} et Cyber-shot^{MD} sont des marques déposées de Sony Corporation. PiPO^{MC} est une marque de commerce de PiPO Corporation. Les noms de sociétés et de produits mentionnés dans le présent document peuvent appartenir à leurs propriétaires respectifs.

DNP Imagingcomm America Corp. * 4524 Enterprise Dr NW * Concord, NC 28027 * États-Unis

© 2000-2017 DNP Imagingcomm America Corp. Tous droits réservés.

Avis de conformité

AVERTISSEMENT : Tout changement ou toute modification non expressément approuvé(e) par le responsable de la conformité pourrait annuler l'autorisation de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement en vertu des règlements de la FCC.

Cet équipement a été testé et reconnu conforme aux limites des dispositifs numériques de classe B, en vertu de l'article 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement produit, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquences, ce qui peut causer des interférences nuisibles aux communications radio s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions. Cependant, rien ne garantit que des interférences ne se produiront pas pour une installation spécifique. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'équipement, l'utilisateur peut essayer de corriger ces interférences en suivant au moins l'une des procédures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Éloigner l'équipement du récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise liée à un circuit différent de celui du récepteur.
- Demander l'aide du revendeur ou d'un technicien expert en radio/télévision.

Cet équipement respecte les limites d'exposition aux radiations de la réglementation FCC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement est en contact direct avec le corps de l'utilisateur dans des conditions normales d'utilisation. Cet émetteur ne doit pas être co-localisé ou fonctionner en même temps qu'une autre antenne ou qu'un autre émetteur.

Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, le présent émetteur radio peut uniquement fonctionner avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvés pour l'émetteur par Industrie Canada. Dans le but de réduire les risques de brouillage radioélectrique à l'intention des autres utilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas l'intensité nécessaire à l'établissement d'une communication satisfaisante. Ce document est contrôlé. Pour vérifier que vous disposez de la dernière version de cette procédure, comparez la révision du présent document à celle répertoriée dans la base de données de contrôle des documents. Si vous constatez que le présent document n'est pas à jour, supprimez-le et obtenez la dernière version depuis la base de données de contrôle des documents.

Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, le présent émetteur radio peut uniquement fonctionner avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvés pour l'émetteur par Industrie Canada. Dans le but de réduire les risques de brouillage radioélectrique à l'intention des autres utilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas l'intensité nécessaire à l'établissement d'une communication satisfaisante.

NOM 121 – La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.



Importateur :

DNP PHOTO IMAGING EUROPE SAS
Le Raphael Paris Nord 2 22 Avenue de Nations BP 51077
Villepinte, 95948 ROISSY CH DE GAULLE CEDEX, FRANCE

Fabricant :

PIPO Technology Co., Ltd.
a/s de DNP Imagingcomm America Corporation
4524 Enterprise Drive NW
Concord, NC 28027 États-Unis



Si vous souhaitez jeter ce produit, ne le mélangez pas avec les ordures ménagères ordinaires. Il existe un mode de collecte séparé pour les produits électroniques, conformément à la législation et en vertu de la directive WEEE. Pour en savoir plus, consultez votre revendeur.

Par la présente, PIPO Technology Co., Ltd. déclare que le serveur d'impression sans fil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE. Pour tout renseignement complémentaire, veuillez consulter l'URL suivante : <http://www.dnpphoto.eu/fr/>

Par la présente, PIPO Technology Co., Ltd. déclare que l'appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE. Pour tout renseignement complémentaire, veuillez consulter l'URL suivante: <http://www.dnpphoto.eu/fr/>

Hiermit erklärt PIPO Technology Co., Ltd., dass sich das Gerät Wireless Print Server in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet. Weitere Informationen erhältlich unter: <http://www.dnpphoto.eu/de/>

Por medio de la presente PIPO Technology Co., Ltd. declara que el Wireless Print Server cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE. Para mayor información, por favor consulte el siguiente URL: <http://www.dnpphoto.eu/es/>

Con la presente PIPO Technology Co., Ltd. dichiara che questo Wireless Print Server è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE. Per ulteriori dettagli, si prega di consultare il seguente URL: <http://www.dnpphoto.eu/it/>

PIPO Technology Co., Ltd. tímto prohlašuje, že tento Wireless Print Server je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES. Podrobnosti lze získat na následující URL: <http://www.dnpphoto.eu/en/>

PIPO Technology Co., Ltd. vakuuttaa täten että Wireless Print Server tyyppinen laite on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen. Halutessasi lisätietoja, käy osoitteessa: <http://www.dnpphoto.eu/en/>

Με την παρούσα η PIPO Technology Co., Ltd. δηλώνει ότι Wireless Print Server συμμορφώνεται προς της ουσιώδεις απαιτήσεις και τις λοιπές σχετικές διατάξεις της οδηγίας 1999/5/EK. Για λεπτομέρειες παρακαλούμε όπως ελέγξετε την ακόλουθη σελίδα του διαδικτύου: <http://www.dnpphoto.eu/en/>

Niniejszym PIPO Technology Co., Ltd. oświadcza, że Wireless Print Server jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/WE. Szczegółowe informacje znaleźć można pod następującym adresem URL: <http://www.dnpphoto.eu/en/>

PIPO Technology Co., Ltd. declara que este Wireless Print Server está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 1999/5/CE. Para mais informações, por favor consulte o seguinte URL: <http://www.dnpphoto.eu/en/>

Avant de commencer

Les renseignements contenus dans ce chapitre vous permettront de mieux comprendre ce document et les procédures standard ou avertissements pouvant être associés à votre produit.

Conventions de la documentation

Lors de l'utilisation de ce document, vous noterez que plusieurs éléments et formats de texte apparaissent de manière répétée. Une explication de ces symboles et en-têtes figure ci-dessous :

Éléments textuels



Mise en garde

Ceci indique des données importantes sur la sécurité lors de l'utilisation de l'appareil. Le non-respect d'une déclaration « Mise en garde » peut entraîner des blessures ou endommager le système.



Remarque

Ce symbole indique des instructions pratiques ou utiles.

Formats de texte

Texte en gras : indique des éléments que vous pouvez sélectionner, par exemple des boutons et des entrées de menu.

Texte en italique : indique du texte variable ou des éléments de substitution de données, comme des noms d'utilisateur ou des chemins de répertoires. Lors de la saisie du chemin d'un répertoire par exemple, le mot en italique ne doit pas être saisi, mais doit être remplacé par le texte adéquat. Le texte en italique sert également à introduire de nouveaux mots, et sert occasionnellement à mettre l'accent sur un terme.

Espacement constant : permet de distinguer les données affichées à l'écran ainsi que le texte que vous devez saisir.

Instructions de sécurité importantes

La sécurité est d'une importance capitale lors de l'installation et de l'utilisation du système. Ces instructions de sécurité servent à vous protéger, vous et le client, et sont destinées au public général. La liste suivante s'applique aux instructions de sécurité incluses dans ce manuel :

- ❖ Lisez toutes ces instructions avant de mettre en place, d'installer et d'utiliser votre système.
- ❖ Respectez tous les avertissements, toutes les précautions de sécurité et tous les avis concernant les procédures contenues dans ce manuel.
- ❖ En cas de doute, interrompez vos activités et réévaluez la sécurité de la situation ou de la procédure. Ne continuez jamais une étape ou une procédure s'il existe le moindre doute concernant la sécurité.
- ❖ Conservez ces instructions à titre de référence.

Introduction

En quoi consiste le périphérique WPS Pro?

Imprimez vos photos par connexion sans fil. Le serveur d'impression sans fil de DNP (WPS Pro) vous permet d'imprimer des photos brillantes et mates sur toutes les imprimantes DNP prise en charge. Vous pouvez également transmettre simultanément vos impressions à deux (2) imprimantes. Imprimez des photos dans un rayon de 30 pieds. Votre serveur d'impression sans fil WPS Pro fonctionne avec les imprimantes DNP suivantes :

- ◆ DS40
- ◆ DS80
- ◆ RX1
- ◆ RX1-HS
- ◆ DS620 (disponible uniquement dans les régions de vente désignées)
- ◆ DS620A (disponible uniquement dans les régions de vente désignées)
- ◆ DS820 (disponible uniquement dans les régions de vente désignées)
- ◆ DS820A (disponible uniquement dans les régions de vente désignées)

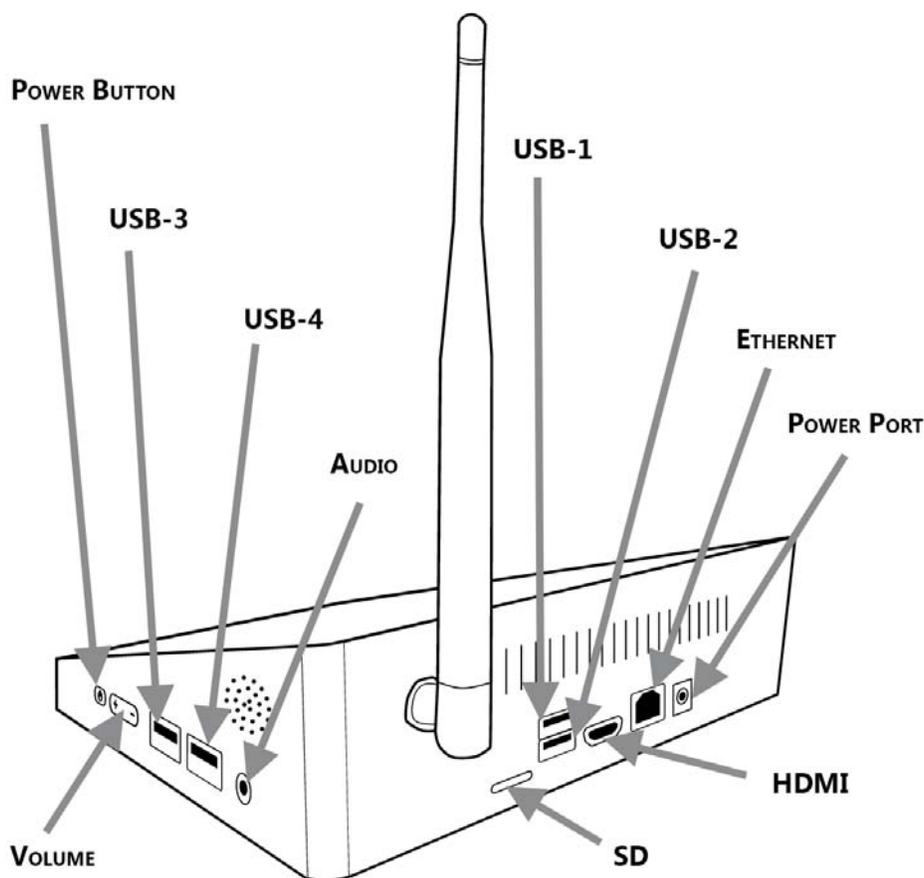
Gérez votre système par connexion sans fil. Utilisez les applications mobiles du périphérique WPS Pro pour gérer votre réseau et vos imprimantes pendant vos déplacements. Grâce à l'application WPS Print 2, vous pouvez effectuer des impressions à partir d'appareils mobiles iOS ou Android compatibles. La plupart du temps, vous pouvez même imprimer des documents depuis des applications photo grâce à la fonction de partage! Utilisez l'application WPS Status pour surveiller l'utilisation des supports de vos imprimantes, pour vérifier que vos impressions sont transmises et pour résoudre les problèmes de réseau. Le nouvel écran tactile du périphérique WPS Pro vous permet de modifier la configuration système. Ainsi, vous pouvez par exemple choisir des impressions mates ou brillantes, modifier les quantités d'impressions par défaut ou changer les paramètres des bordures.



À la découverte de votre périphérique WPS Pro

Votre nouveau périphérique WPS Pro est désormais équipé d'un écran tactile de 8 po, ainsi que des ports suivants (identifiés dans le schéma ci-dessous) :

- ◆ Un (1) port d'alimentation
- ◆ Quatre (4) ports USB
- ◆ Un (1) port pour carte micro SD
- ◆ Un (1) port HDMI
- ◆ Un (1) port Ethernet
- ◆ Une (1) commande de volume
- ◆ Un (1) bouton d'alimentation
- ◆ Une (1) sortie audio



Lorsque vous branchez votre périphérique WPS Pro, vous ne vous servez que du port d'alimentation et d'un maximum de deux (2) ports USB. Si vous ne connectez qu'une seule imprimante, vous n'utilisez qu'un seul port USB. Pour en savoir plus, consultez la section « Paramétrage du système WPS Pro » page 18.

Parmi les nouveautés de votre nouveau périphérique WPS Pro figure un écran tactile de 8 po. Depuis cet écran, vous pouvez voir les imprimantes DNP connectées à l'appareil, la quantité de support restante dans chaque imprimante connectée, les tâches d'impression en attente et jusqu'à 5 des dernières tâches d'impression effectuées. Vous pouvez également utiliser l'écran tactile pour accéder au module Configuration afin de modifier la configuration de votre système. Pour découvrir comment modifier les paramètres de configuration de votre système, consultez la section « Actions avancées » page 85.

Quels sont les appareils capables d'envoyer des impressions à mon périphérique WPS Pro?

Le périphérique WPS Pro est compatible avec les périphériques d'entrée ci-dessous. Vous pouvez connecter simultanément jusqu'à cinq périphériques d'entrée et combiner les périphériques de votre choix, tant que chaque périphérique est connecté au réseau du périphérique WPS Pro par connexion sans fil.

- ◆ Les PC Windows (transfert à l'aide d'un dossier actif, transfert FTP)
- ◆ Les ordinateurs Mac OS X (transfert à l'aide d'un dossier actif, transfert FTP ou fonctionnalité du pilote de l'imprimante)
- ◆ Les appareils mobiles exécutant iOS 8 ou une version ultérieure (p. ex., un iPad ou un iPhone) (application mobile WPS Print ou transfert FTP)
- ◆ Les appareils mobiles exécutant Android 4.4 (Kit Kat) ou une version ultérieure (application mobile WPS Print ou transfert FTP)



Remarque

Le microprogramme WPS FX est requis; consultez la page du produit pour en savoir plus.

- ◆ D'autres appareils photo numériques dotés de fonctionnalité FTP de l'appareil photo à l'imprimante (transfert FTP ou utilisation d'appareils tiers pris en charge comme CamRanger^{MC})

Applications logicielles du périphérique WPS Pro

Bien que vous utiliserez certaines applications logicielles, ou applications, quotidiennement, d'autres applications doivent uniquement être utilisées sous la supervision l'assistance technique de DNP Imagingcomm America Corporation. Le système WPS Pro est composé des applications ci-dessous. Celles-ci sont chargées dans la console WPS Pro.



Remarque

Vous souhaitez ouvrir à nouveau une application? Appuyez sur le bouton **Apps (Applications)** de votre console et sélectionnez l'application parmi les applications ouvertes répertoriées. Si l'application recherchée ne s'y trouve pas, appuyez sur le bouton **Home (Accueil)** puis sur le coin supérieur droit de l'écran et sélectionnez l'application depuis le menu des applications.

◆ Les applications pour un usage normal et quotidien :

- WPS Status (Statut de WPS)** : surveille l'ensemble de votre système WPS Pro. Vous pouvez consulter la dernière image que vous avez imprimée, voir les fichiers récemment transférés à des fins d'impression, consulter les renseignements sur votre imprimante et assurer le bon fonctionnement de votre système. Cette application doit être active et affichée lorsque vous envoyez des impressions au système.

◆ Les applications pour le dépannage ou l'entretien du système :

- WPS Maintenance (Maintenance de WPS)** : utilisée conjointement avec l'assistance technique de DNP Imagingcomm America Corporation pour la résolution des problèmes rencontrés avec le système. Également utilisée pour redémarrer ou pour éteindre votre système WPS Pro.
- Update Image (Image de mise à jour)** : sert à mettre à jour votre système avec la version la plus récente du logiciel. N'utilisez cette application qu'en cas de demande de la part de l'assistance technique de DNP Imagingcomm America Corporation.

Configuration requise

Le périphérique WPS Pro prend en charge les appareils et systèmes suivants :

PC	Windows 7, 8.1 ou 10
Mac	OS X 10.6 ou version ultérieure
iPhone^{MC}/iPad^{MC}	iOS 8 ou version ultérieure
Android^{MC}	Version 4.4 (KitKat) ou version ultérieure
Supported Printers (Imprimantes compatibles)	DS40
	DS80
	RX1
	RX1-HS
	DS620/DS620A
	DS820/DS820A
Printer Media Sizes (Formats de support des imprimantes :)	DS40 (l'imprimante prend en charge tous les formats de support)
	DS80 (l'imprimante prend en charge tous les formats de support)
	RX1 (l'imprimante prend en charge tous les formats de support)
	RX1-HS (l'imprimante prend en charge tous les formats de support)
	DS620/DS620A (l'imprimante prend en charge tous les formats de support)
	DS820/DS820A (l'imprimante prend en charge tous les formats de support)



Remarque

Selon votre région de vente, il est possible que tous les formats de support ne soient pas disponibles pour votre imprimante. Consultez la section « Tableau des formats d'impression » page 35 pour en savoir plus sur les formats d'impression.

Installation

La boîte de WPS Pro contient votre périphérique WPS Pro ainsi qu'un câble d'alimentation. Utilisez le schéma ci-dessous pour repérer les ports dont vous aurez besoin lors de votre utilisation du système.

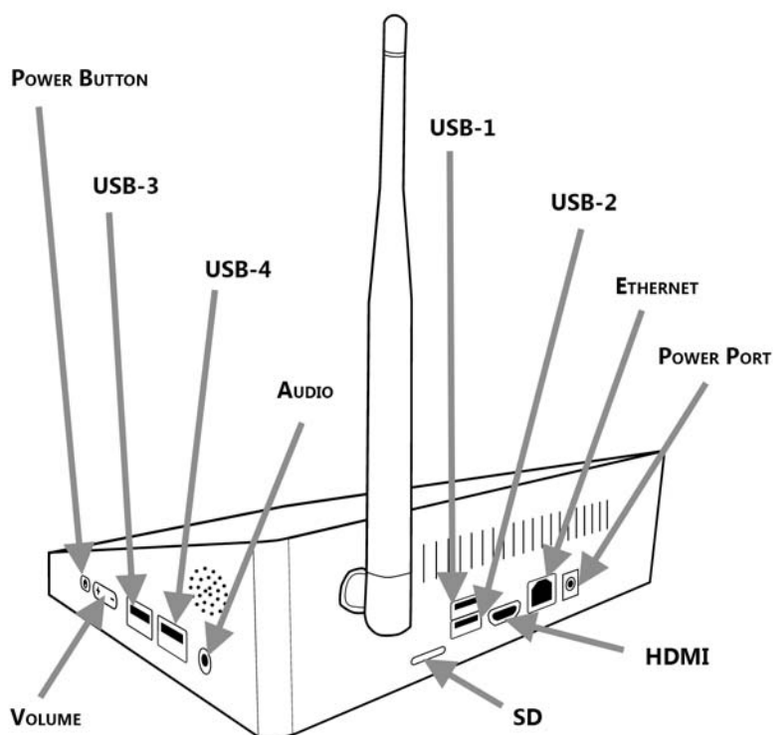


Figure 1. Vue arrière des ports du périphérique WPS Pro

Paramétrage du système WPS Pro



Remarque

Assurez-vous de brancher et d'allumer l'imprimante avant de connecter le périphérique WPS Pro. Lorsque le périphérique WPS Pro démarre, il configure automatiquement le réseau pour les imprimantes connectées. Si vous modifiez les connexions de vos imprimantes, éteignez votre périphérique puis redémarrez-le. Consultez la section « Mise hors tension du périphérique WPS Pro » page 22 pour découvrir comment redémarrer correctement votre périphérique.

1. Allumez vos imprimantes.



Mise en garde

Si vos imprimantes ne sont pas allumées, elles ne seront pas détectées lors de la connexion au périphérique WPS Pro.

2. Branchez le câble d'alimentation à une prise correctement mise à la terre et au port d'alimentation du WPS Pro, à l'arrière du périphérique.

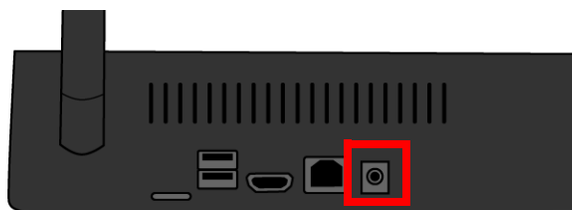


Figure 2. WPS Pro Port d'alimentation du périphérique

3. Branchez les imprimantes aux ports USB, à l'arrière et sur le côté du périphérique WPS Pro. Si vous ne connectez qu'une (1) seule imprimante au périphérique, reliez le câble USB de l'imprimante au port USB supérieur, à l'arrière du périphérique.

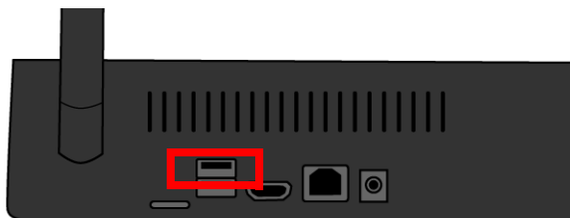


Figure 3. WPS Pro port USB supérieur du périphérique

Vous pouvez connecter simultanément deux (2) imprimantes au périphérique WPS Pro. Vous devez tout d'abord les brancher au port USB supérieur, à l'arrière du périphérique. Vous pouvez connecter le périphérique WPS Pro aux imprimantes suivantes : DS40, DS80, DS620A/DS620, DS820A/DS820, RX1 et RX1-HS.

4. Mettez sous tension le périphérique en appuyant sur le bouton d'alimentation. Appuyez et maintenez le bouton d'alimentation pendant deux (2) secondes, jusqu'à ce que le logo s'affiche.

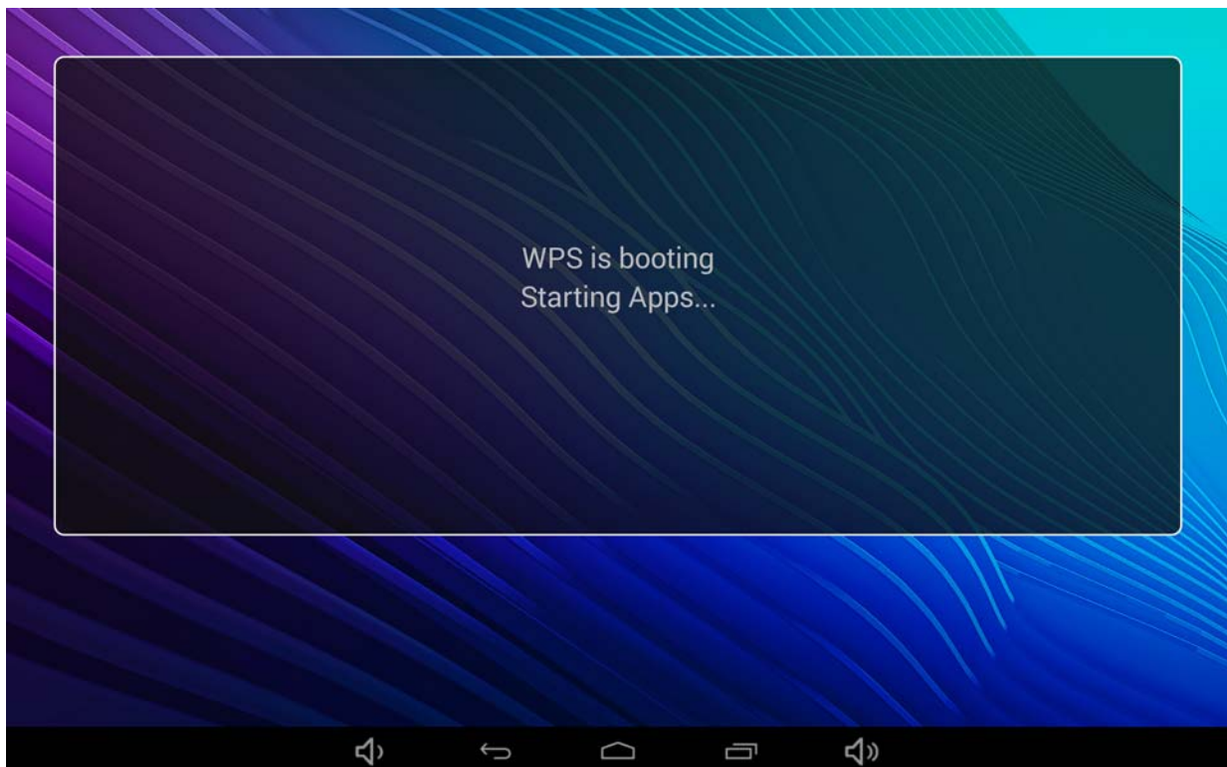


5. Lorsque le périphérique WPS Pro s'allume, il détecte automatiquement les imprimantes connectées et le support chargé dans ces imprimantes. Patientez trois minutes avant d'essayer de connecter des périphériques d'entrée au réseau du périphérique WPS Pro. Lorsque le périphérique WPS Pro s'allume, son écran tactile affiche le processus de démarrage et la durée restante avant que le périphérique WPS Pro ne soit fonctionnel.



Mise en garde

Lorsque vous démarrez ou redémarrez le périphérique WPS Pro, vous devez patienter environ trois (3) minutes avant de pouvoir l'utiliser.



6. Une fois le périphérique WPS Pro démarré, l'application WPS Status s'affiche. Un test d'impression est également automatiquement effectué. Pour désactiver les tests d'impression, consultez la section « Modification du paramètre de test d'impression » page 88.

Lorsque vous utilisez votre système WPS Pro, assurez-vous que l'application WPS Status est affichée sur la console avant d'effectuer une impression.

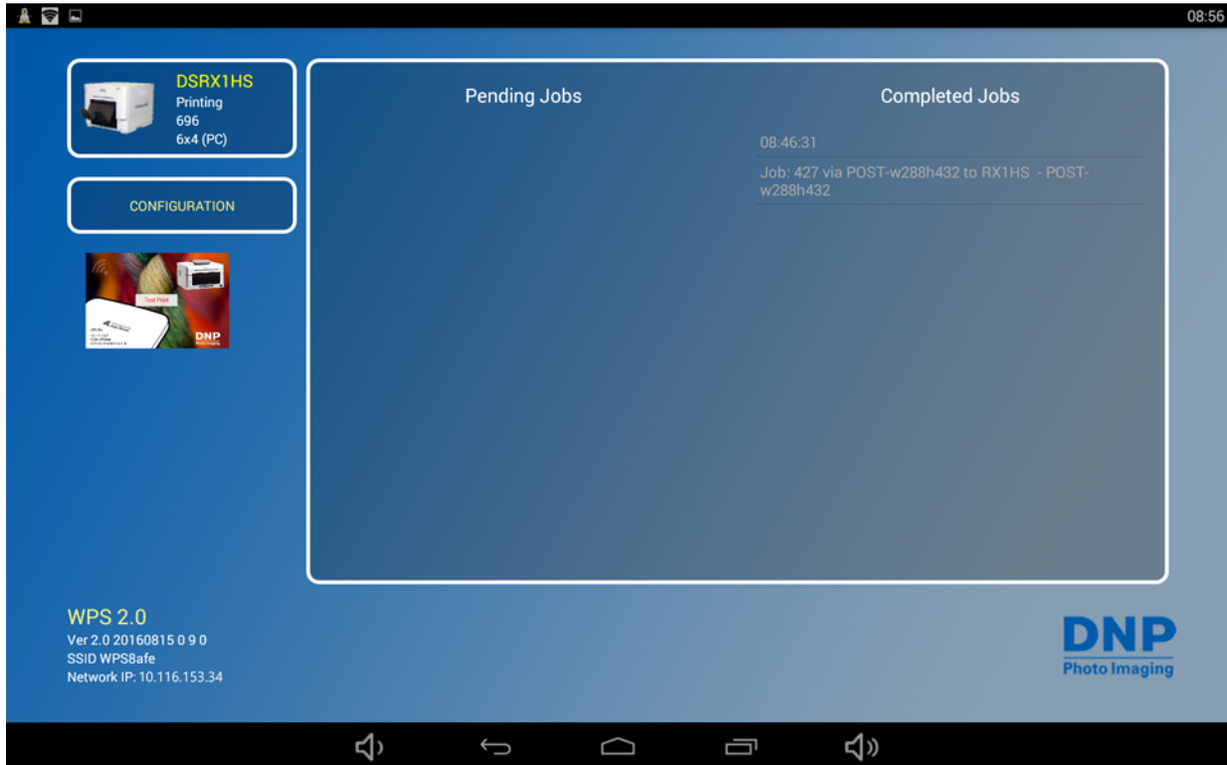
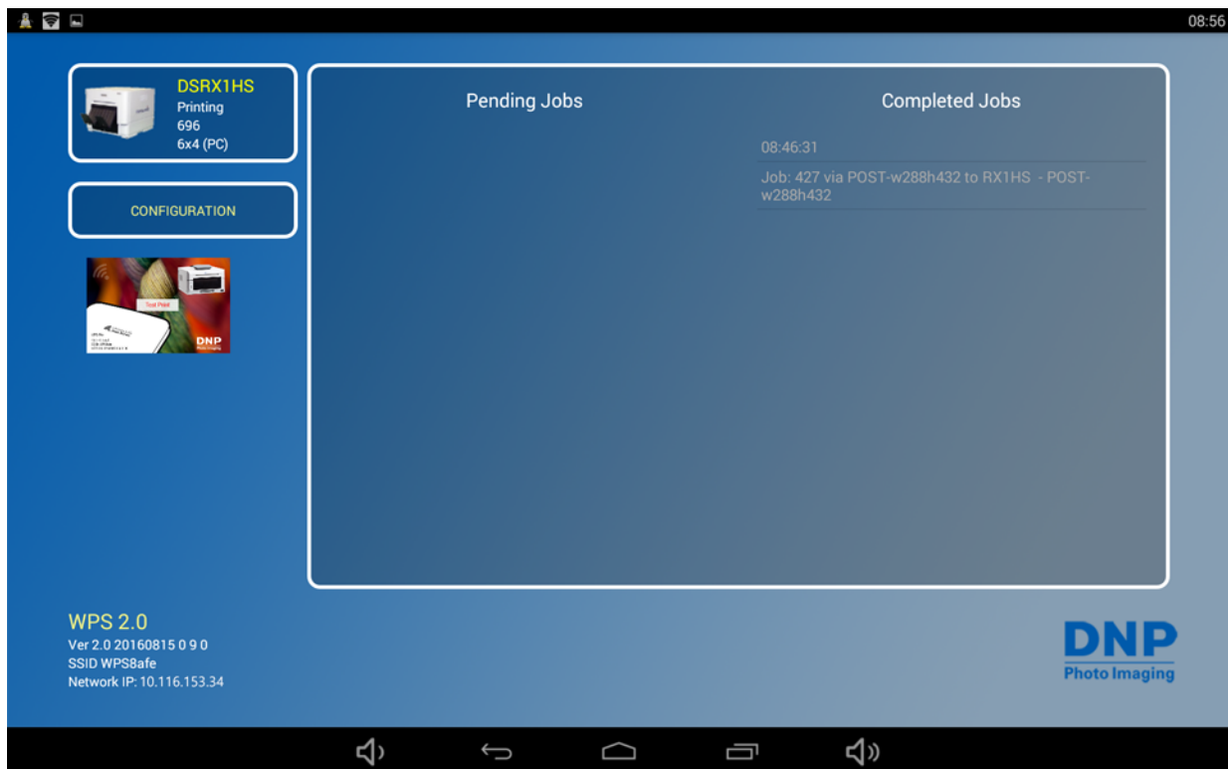


Figure 4. Application WPS Status

7. L'écran tactile vous montre le type des imprimantes que vous avez connectées au périphérique WPS Pro et la quantité de support restant dans les imprimantes connectées. L'écran tactile indique également les cinq (5) dernières tâches d'impression effectuées ainsi que toutes les tâches d'impression en attente.



Connexion au réseau sans fil du périphérique WPS Pro

Le périphérique WPS Pro fonctionne comme son propre réseau sans fil pour vos périphériques d'entrée et vos imprimantes.

1. Depuis votre ordinateur ou votre appareil mobile, connectez-vous au réseau Wi-Fi du périphérique WPS Pro.



Remarque

Le réseau Wi-Fi apparaît sous le nom de **WPSxxxx**, où **xxxx** correspond au numéro unique de votre appareil.

2. Lorsque la fenêtre d'indication du mot de passe s'affiche, saisissez : **DNP20153** (TOUT EN MAJUSCULE)



Remarque

Si vous vous connectez au réseau sans fil depuis un Mac ou un PC, suivez les étapes ci-dessus pour vous connecter en utilisant le nom du réseau et le mot de passe indiqués.

Connexion du périphérique WPS Pro à un réseau existant

Vous pouvez connecter le périphérique WPS Pro à un réseau domestique ou d'entreprise existant à l'aide d'un câble Ethernet. Connectez le câble à l'arrière de votre périphérique WPS Pro et à un port réseau fonctionnel sur votre routeur ou sur un concentrateur de réseau. Actuellement, vous ne pouvez pas établir de passerelle sans fil entre le périphérique WPS Pro et un réseau existant.

Mise hors tension du périphérique WPS Pro

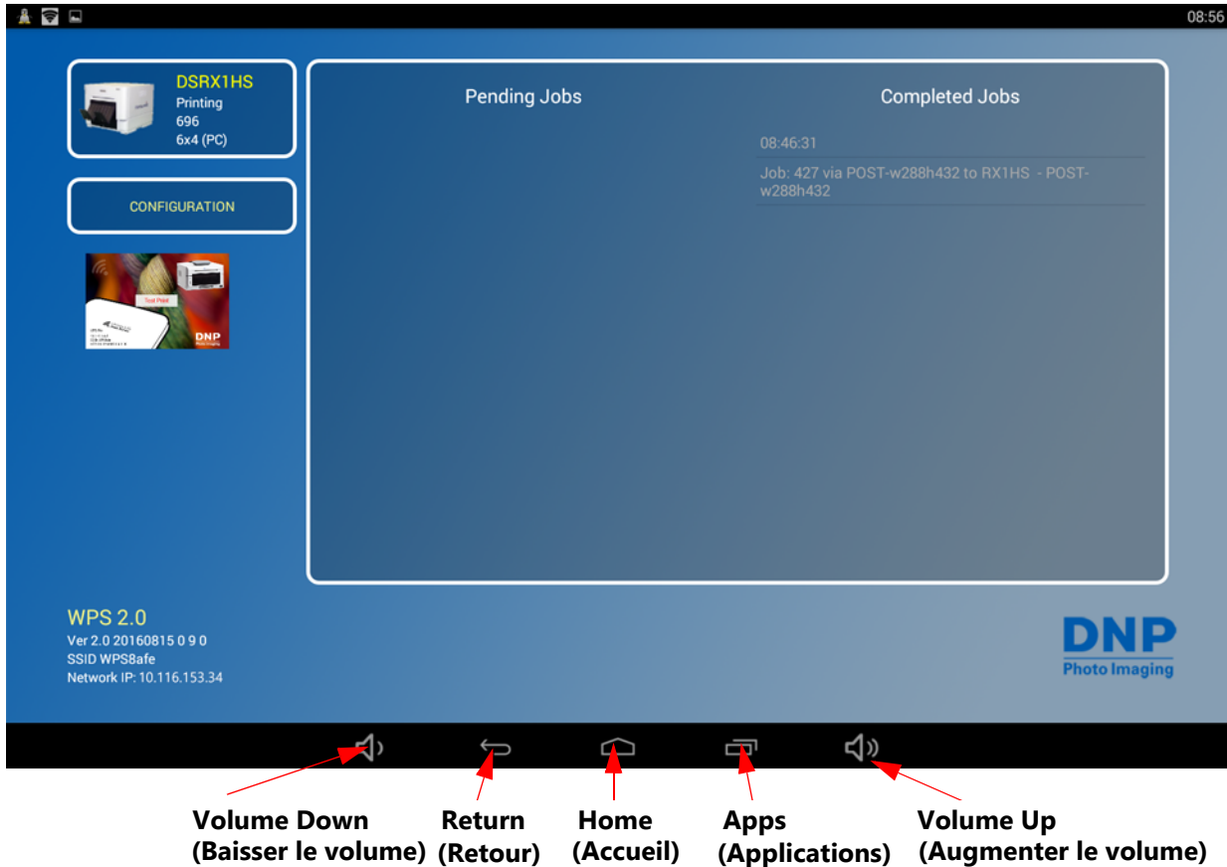
Vous devez parfois éteindre votre périphérique WPS Pro, WPS Pro par exemple, après avoir mis à jour l'écran Configuration, pour appliquer les mises à jour. Suivez les étapes suivantes pour éteindre votre périphérique WPS Pro :



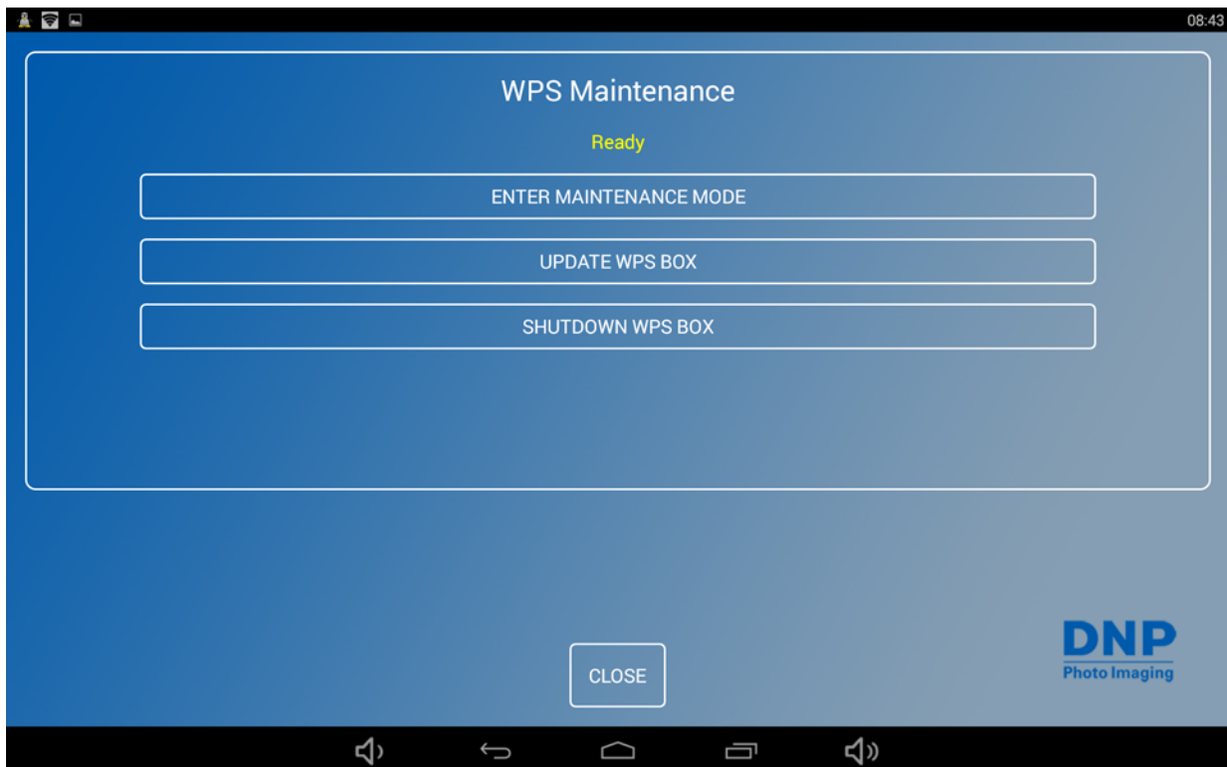
Remarque

Avant d'éteindre votre périphérique WPS Pro, vérifiez qu'aucune tâche d'impression n'est en cours.

1. Dans le menu de navigation en bas de l'écran du périphérique WPS Pro, appuyez sur l'icône **Apps (Applications)**.



2. Sélectionnez l'application **WPS Maintenance** dans l'écran Apps (Applications). L'écran de maintenance apparaît.



3. Appuyez sur l'option **Shutdown WPS Box (Éteindre le boîtier WPS)**.
4. Votre console WPS Pro s'éteindra alors.

Utilisation d'appareils Android avec le périphérique WPS Pro

Ce chapitre explique comment utiliser vos appareils mobiles Android pour effectuer des impressions à l'aide du réseau de WPS Pro.

Assurez-vous de suivre les étapes d'installation de la section « Paramétrage du système WPS Pro » page 18 avant de continuer.

Il existe deux méthodes de transfert pour effectuer des impressions à partir de votre appareil Android vers le réseau de WPS Pro : les services Web et le transfert FTP.

1. Section **Utilisation d'appareils Android pour des transferts Web (applications mobiles)**. Les services Web nécessitent actuellement l'utilisation d'une application complément WPS. Utilisez l'application WPS Print 2 pour imprimer des photos. Utilisez l'application WPS Status pour surveiller votre utilisation des supports et l'état du système.
2. Section **Utilisation d'appareils Android pour des transferts FTP**. Les transferts FTP vous permettent d'effectuer des impressions par l'intermédiaire du réseau de WPS Pro à partir de votre appareil photo et de vos applications d'édition de photos préférées sur votre appareil mobile. Le périphérique WPS Pro prend en charge les impressions à partir d'appareils Android et d'appareils mobiles compatibles avec la technologie Wi-Fi (p. ex., téléphones intelligents et tablettes) par l'intermédiaire d'une application client FTP.

Le périphérique WPS Pro vous permet également de connecter simultanément cinq (5) périphériques d'entrée/de transfert. Vous pouvez placer vos périphériques d'entrée/de transfert jusqu'à 30 pieds du périphérique WPS Pro pour imprimer des documents. Toutefois, le rayon d'action peut varier en fonction du trafic réseau.

Avant de commencer l'impression, vérifiez votre console WPS Pro et assurez-vous que l'application WPS Status est lancée. Afin de traiter les images que la console WPS Pro reçoit, l'application WPS Status doit être ouverte et active.



Figure 5. Application WPS Status

Utilisation d'appareils Android pour des transferts Web (applications mobiles)

Le *transfert Web* est une méthode de transfert utilisée par votre système WPS Pro. Les transferts HTTP utilisent la technologie Web pour agir en tant qu'interface entre le réseau de WPS Pro et l'utilisateur. L'application complémentaire, WPS Print 2, utilise actuellement une interface HTTP pour transférer des images vers le périphérique WPS Pro et pour les imprimer. Veuillez noter que vous pouvez également utiliser la méthode reposant sur les services Web depuis un PC ou un ordinateur Mac. Cependant, cette solution requiert le développement d'un logiciel tiers. Pour en savoir plus sur le développement de logiciel tiers, communiquez avec votre représentant commercial DNP IAM.

Configuration d'appareils Android pour des transferts Web (applications mobiles)

Il est facile de configurer les applications mobiles. Il vous suffit de télécharger les applications suivantes sur Google Play ou sur l'App-Shop d'Amazon :

- ◆ Application WPS Status
- ◆ Application WPS Print 2

Impression à partir d'appareils Android à l'aide de l'option Share (Partager)

Suivez la procédure ci-après pour effectuer des impressions à partir de votre appareil. Une fois que vous avez téléchargé l'application mobile WPS Print 2, vous pouvez effectuer des impressions à partir de n'importe quelle application photo disposant de la fonctionnalité standard de feuille de partage.

1. Si vous ne l'avez pas encore fait, téléchargez l'**application WPS Print 2** sur votre appareil mobile.
2. Connectez-vous au signal Wi-Fi généré par le périphérique WPS Pro.



Remarque

Le signal apparaît sous le nom de **WPSxxxx**, où **xxxx** correspond au numéro unique de votre appareil.

3. Lorsque la fenêtre d'indication du mot de passe s'affiche, saisissez : **DNP20153** (TOUT EN MAJUSCULES)
4. Lancez l'application photo. Il peut s'agir de l'appareil photo standard (ou de la galerie de photos), d'une application d'édition de photos ou une d'application tierce de visionnage de photo.



Mise en garde

Pour utiliser la fonction de partage de WPS Print, votre application photo doit utiliser des fonctionnalités de feuille de partage standard.

5. Sélectionnez les images que vous souhaitez imprimer.
6. Cliquez sur l'option **Share (Partager)**. 
7. Sélectionnez l'application WPS Print 2 dans la liste des applications de partage disponibles.
8. L'application WPS Print 2 se lance. Vous pouvez désormais imprimer des images à l'aide de l'application WPS Print 2.

Impression à partir d'appareils Android à l'aide de l'application WPS Print 2

L'application WPS Print 2 vous permet d'imprimer vos images existantes à partir de la galerie de photos ou de la pellicule de votre appareil mobile en les envoyant vers le périphérique WPS Pro.



Remarque

Lorsque vous utilisez cette application, les images que vous prenez sont enregistrées dans un album de votre galerie de photos ou de la pellicule de votre appareil mobile. Si la fonctionnalité d'archivage d'images est activée et si une carte micro SD est insérée dans le périphérique WPS Pro, vos images sont également enregistrées sur la carte micro SD.

1. Connectez votre appareil mobile au signal Wi-Fi généré par le périphérique WPS Pro.



Remarque

Le signal apparaît sous le nom de **WPSxxxx**, où **xxxx** correspond au numéro unique de votre appareil.

2. Lorsque la fenêtre de saisie du mot de passe s'affiche, saisissez : **DNP20153**. (TOUT EN MAJUSCULES)
3. Patientez jusqu'à ce que votre appareil soit connecté au réseau Wi-Fi de WPS Pro. Cette opération peut durer jusqu'à deux minutes.
4. Sur votre appareil mobile, ouvrez l'application **WPS Print 2**. 
5. L'application WPS Print 2 est prête à fonctionner.
6. Dans l'écran d'accueil de WPS Print, appuyez sur le bouton + bleu pour afficher les options d'images.

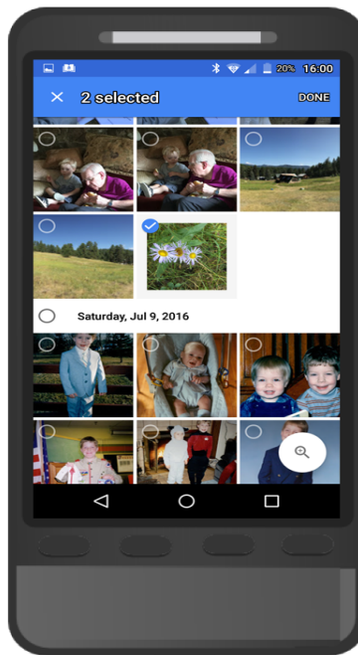


7. Sélectionnez l'option **Camera (Appareil photo)** ou **Gallery (Galerie)** dans le menu.

8. Pour imprimer des images depuis votre appareil photo, procédez comme suit :
- ◆ Lorsque l'application de l'appareil photo par défaut de votre appareil mobile s'ouvre, prenez une photo.
 - ◆ Une fois de retour sur l'écran de l'application WPS Print 2, affichez votre image. Si vous êtes prêt à l'imprimer, appuyez sur le bouton **Print (Imprimer)**. Si ce n'est pas le cas, vous pouvez supprimer les images, ajouter des images à partir de la galerie ou prendre d'autres photos avant de lancer l'impression.
 - ◆ Pour continuer, passez à l'étape 10.



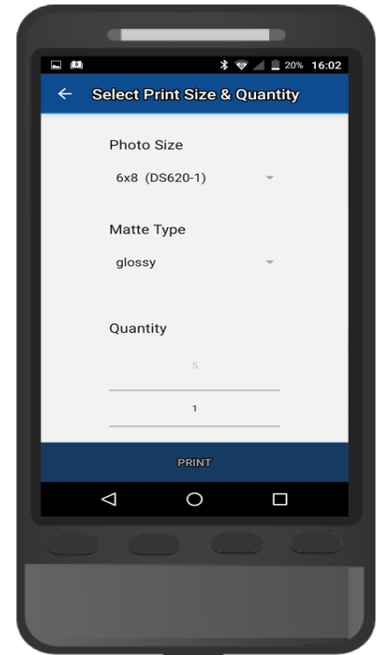
9. Pour imprimer des images depuis votre galerie de photos, procédez comme suit :
- ◆ Sélectionnez l'application de galerie de photos que vous souhaitez utiliser. Si votre téléphone comporte plusieurs applications de photos, il est possible que vous deviez choisir une galerie chaque fois que vous chargez des images.
 - ◆ Sélectionnez l'image que vous souhaitez imprimer. En fonction de votre application de galerie, vous pouvez sélectionner plusieurs images simultanément. Pour ce faire, appuyez plusieurs secondes sur une image jusqu'à ce qu'une coche s'affiche dessus. Sélectionnez ensuite les images à imprimer et appuyez sur **Done (Terminé)** pour revenir à l'application WPS Print 2. Seules certaines applications de galerie permettent la sélection simultanée de plusieurs images.
 - ◆ Une fois de retour sur l'écran de l'application WPS Print 2, affichez votre image. Si vous êtes prêt à l'imprimer, appuyez sur le bouton **Print (Imprimer)**. Si ce n'est pas le cas, vous pouvez supprimer les images, ajouter des images à partir de la galerie ou prendre d'autres photos avant de lancer l'impression.



T

10. À tout moment, vous pouvez faire défiler les images que vous avez chargées en effectuant un balayage vers la droite/ gauche. Les points de navigation situés sous l'image vous permettent de vous repérer dans la séquence d'images.

11. Lorsque vous êtes prêt, appuyez sur le bouton **Print (Imprimer)** pour imprimer les images chargées.
12. Depuis l'écran de sélection du format d'impression et de la quantité, sélectionnez **Photo Size (Taille d'impression)** dans le menu déroulant. Vous pouvez sélectionner n'importe quel format pris en charge par l'imprimante connectée.
13. Utilisez la molette de défilement **Quantity (Quantité)** pour sélectionner le nombre d'exemplaires à imprimer.
14. Appuyez sur le bouton **Print (Imprimer)** pour imprimer vos images. Vos images sont transmises par l'intermédiaire d'une connexion sans fil entre votre appareil et le périphérique WPS Pro. La durée d'impression varie en fonction de la taille de l'image, de la distance entre les appareils Wi-Fi et de la puissance du signal.
15. Appuyez sur la flèche (←) en haut de l'écran pour revenir à l'écran d'accueil de l'application WPS Print 2.



Utilisation de l'application WPS Status pour surveiller le réseau



Remarque

Lorsque vous utilisez pour la première fois l'application WPS Status, il est possible que la date affichée soit incorrecte. L'application WPS Status réinitialisera la date et l'heure et rétablira celles de votre téléphone ou de votre tablette. L'application de ce changement peut nécessiter jusqu'à une minute.



Lors du démarrage de l'application WPS Status,  deux icônes s'affichent : **Printer (Imprimante)** et **Server (Serveur)**.



Icône Printer (Imprimante)

Lorsque vous cliquez sur l'icône **Printer (Imprimante)**, vous pouvez afficher les renseignements ci-dessous associés aux imprimantes connectées :

- ❖ **État** : indique l'état des imprimantes connectées :
 - ◆ **Feu vert** : l'imprimante est fonctionnelle.
 - ◆ **Feu jaune** : la quantité de support est faible.
 - ◆ **Feu rouge** : la quantité de support est très faible, une erreur s'est produite ou un bouchage s'est produit.



Remarque

Les avertissements **jaune** et **rouge** peuvent être configurés à partir de l'écran **Setup (Configuration)** de cette application. Voir la section « Bouton Setup (Configuration) » page 30.

- ❖ **Current Media (Support actuel)** : indique le nombre d'exemplaires restants à imprimer, le type de support chargé dans les imprimantes connectées ainsi que la quantité de support restante.
- ❖ **Printing Type (Type d'impression)** : indique le type de finition des images imprimées, **Matte (Mate)** ou **Glossy (Brillante)**.
- ❖ **Firmware (Microprogramme)** : affiche la version du logiciel d'imprimante installé sur les imprimantes connectées.
- ❖ **Life Count (Compteur)** : affiche le nombre total d'impressions réalisées par les imprimantes connectées pendant leur durée de vie.
- ❖ **Color Data Version (Version des données de couleur)** : indique la version du fichier ICM utilisé par votre appareil.

Icône Server (Serveur)

Lorsque vous cliquez sur l'icône **Server (Serveur)**, vous pouvez afficher les renseignements suivants :

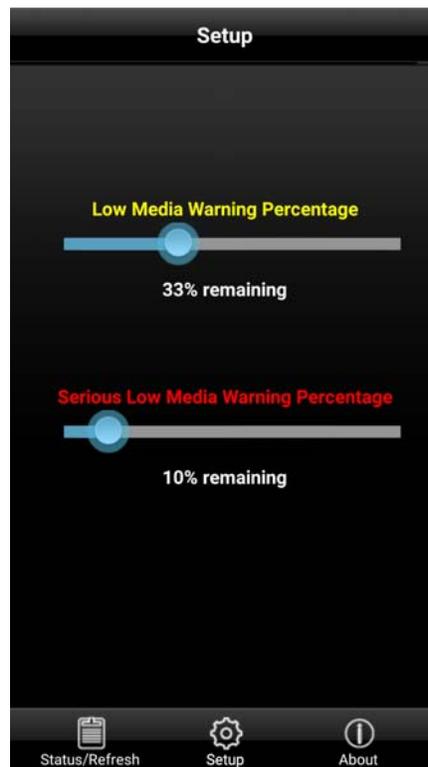
- ❖ **Software/Firmware Version (Version du logiciel/microprogramme)** : affiche la version du microprogramme de WPS Pro installée. Vous pouvez utiliser ce numéro de version lorsque vous avez besoin de renseignements pour résoudre des problèmes sur votre système.
- ❖ **Last 5 Jobs (5 dernières impressions)** : répertorie le nom des 5 dernières images imprimées, ainsi que leur mode de transmission vers l'imprimante, p. ex., FTP.
- ❖ **Submission Errors (Erreurs d'envoi)** : affiche toute erreur survenue lors de l'impression de vos images.

Bouton Setup (Configuration)

Comme mentionné précédemment, l'écran **Status (État)** indique le niveau de support restant dans les imprimantes connectées : élevé (voyant vert), faible (voyant jaune) ou très faible (voyant rouge). Utilisez le bouton **Setup (Configuration)** pour configurer les seuils à partir desquels les avertissements de faible niveau de support s'affichent.



1. Cliquez sur le bouton **Setup (Configuration)**.



2. Utilisez le curseur **Low Media Warning Percentage (Pourcentage de l'avertissement de faible niveau de support)** pour régler le pourcentage à partir duquel l'avertissement de faible niveau de support se déclenche. Si vous réglez ce curseur sur 40 %, lorsque le niveau de support restant dans l'imprimante atteint 40 %, l'icône de l'écran **Printer (Imprimante)** devient jaune.
3. Utilisez le curseur **Serious Low Media Warning Percentage (Pourcentage de l'avertissement de très faible niveau de support)** pour régler le pourcentage à partir duquel l'avertissement de très faible niveau de support se déclenche. Si vous réglez ce curseur sur 25 %, lorsque le niveau de support restant dans l'imprimante atteint 25 %, l'icône de l'écran **Printer (Imprimante)** devient rouge.

Utilisation d'appareils Android pour des transferts FTP

Une des méthodes de transfert fournies par le périphérique WPS Pro est le transfert FTP, ou *File Transfer Protocol*. Le protocole FTP est un protocole réseau standard utilisé pour transférer des fichiers d'un périphérique à un autre sur un réseau basé sur le protocole TCP, tel qu'Internet. Le protocole FTP est basé sur une architecture client-serveur et utilise des connexions de contrôle et de données distinctes entre le client et le serveur. Le transfert par protocole FTP est idéalement utilisé pour le transfert d'images depuis un appareil mobile vers le périphérique WPS Pro, à des fins d'impression. Pour ce faire, vous devez installer une application client FTP sur votre appareil mobile. Assurez-vous que votre application client FTP prend en charge le transfert de données binaires, car il s'agit du type de données pris en charge par le périphérique WPS Pro.

Configuration d'appareils Android pour des transferts FTP

Vous pouvez configurer des applications client FTP pour votre appareil mobile de façon à autoriser cette méthode de transfert à partir de la plupart des appareils photo et applications d'édition de photos des appareils mobiles. Vous pouvez envoyer des images à imprimer par l'intermédiaire du client FTP en utilisant l'option Share (Partager).

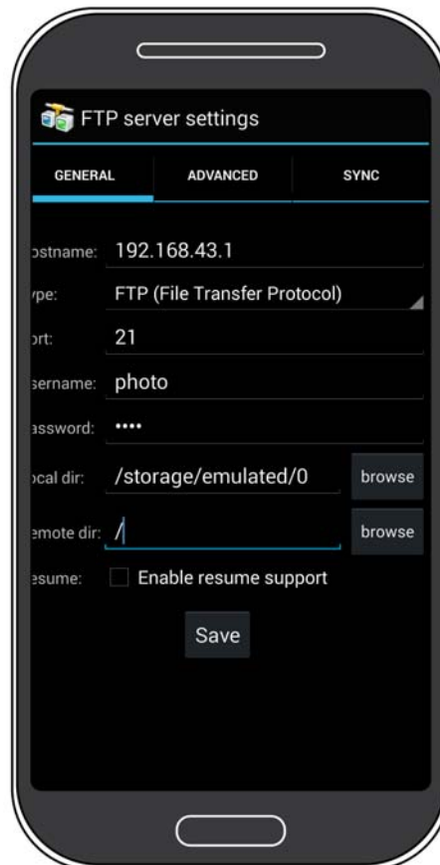
1. Téléchargez et installez une application client FTP sur Google Play^{MC}.



Remarque

Voici quelques exemples d'applications client FTP : AndFTP, Auto Uploader et Turbo Client.

2. Après l'installation, lancez l'application client FTP.



3. Saisissez les renseignements requis dans les champs suivants :
 - ◆ **Host (Hôte)** : 192.168.43.1
 - ◆ **Type (Type)** : FTP
 - ◆ **Port (Port)** : 21
 - ◆ **Username (Nom d'utilisateur)** : photo
 - ◆ **Password (Mot de passe)** : none (saisissez le mot « none »)
 - ◆ **Remote Dir (Répertoire à distance)** : / (barre oblique)
 - ◆ **Mode (Mode)** : Active (Actif) (généralement dans les paramètres avancés)



Mise en garde

Si vous devez choisir une option de transfert, sélectionnez **Binary (Binaire)**.
Si vous choisissez **ASCII**, vos images ne seront pas correctement imprimées.

4. Cliquez sur **Save (Enregistrer)** pour enregistrer vos paramètres.
5. Si vous ne l'avez pas encore fait, connectez-vous au réseau Wi-Fi de WPS Pro.
6. Retournez à l'application client FTP et cliquez sur le bouton **Login (Connexion)** pour vous connecter au périphérique WPS Pro.



Remarque

Lorsque la connexion est correctement établie, une boîte de dialogue de confirmation de la connexion s'affiche.

7. Une fois la connexion au périphérique WPS Pro établie, vous pouvez commencer à imprimer vos images. Veuillez noter que le périphérique WPS Pro imprime uniquement des fichiers aux formats JPEG et PNG.

Impression depuis des appareils Android à l'aide du transfert FTP

Suivez la procédure ci-après pour imprimer des images à partir de votre téléphone/tablette Android.

1. Sélectionnez votre périphérique WPS Pro depuis l'icône **Settings (Paramètres)**. Celui-ci se trouve dans la partie Wi-Fi de l'écran **Settings (Paramètres)**.



Remarque

Le signal apparaît sous le nom de **WPSxxxx**, où **xxxx** correspond au numéro unique de votre appareil.

2. Lancez l'application client FTP.
3. Lancez l'application de galerie de photos de votre appareil. La galerie de photos est parfois appelée « galerie » ou « album photo ».
4. Sélectionnez la photo que vous souhaitez imprimer puis cliquez sur le bouton **Share (Partager)**. 
5. Sélectionnez votre application client FTP dans la liste d'options de partage.
6. En fonction de votre application client FTP, vous devrez peut-être confirmer l'adresse FTP et d'autres renseignements pertinents avant de pouvoir transmettre votre image.
7. Vos photos sont envoyées depuis votre appareil Android vers le périphérique WPS Pro et sont imprimées.

Erreurs d'impression

En cas de problème lors de l'impression de photos, un rapport d'erreur est imprimé. Ce rapport indique la photo qui n'a pas pu être imprimée, ce qui vous permet de recommencer l'impression.

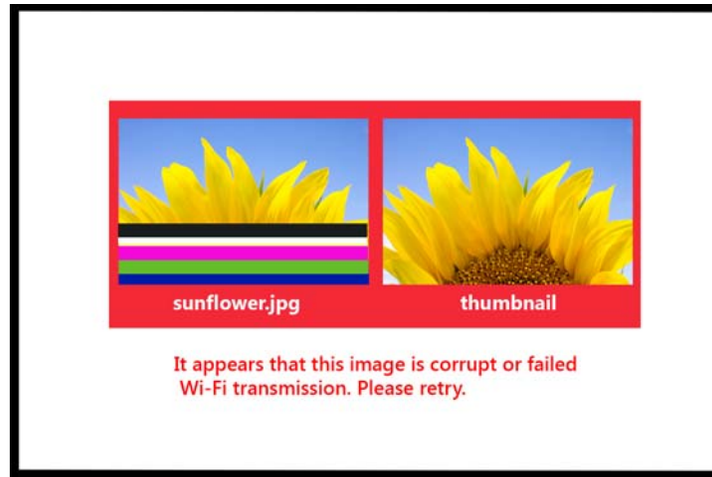


Figure 6. Exemple de rapport d'erreur

1. Si vous obtenez ce message d'erreur, recommencez l'impression de l'image. Si l'image n'est pas correctement imprimée lors de la deuxième tentative, vérifiez la connexion réseau, puis réessayez.



Remarque

Le périphérique WPS Pro a été conçu pour imprimer des fichiers JPEG et PNG avec un espace de couleurs RVB. Vérifiez que vos images correspondent à l'un de ces formats avant de les envoyer vers le périphérique WPS Pro pour les imprimer.

Tableau des formats d'impression

Utilisez le tableau ci-dessous pour déterminer le format de support que vous souhaitez utiliser avec votre imprimante.



Remarque

Si vous utilisez l'option d'impression demi-panneau, seule la moitié de votre ruban disponible sera utilisée. Cela implique des coûts plus élevés, puisque l'autre moitié du panneau n'est pas utilisée.

Format du support	Description	Notes de configuration	DS40	DS620/ DS620A	RX1	DS80/ DS80DX	DS820/ DS820A	WPS Pro Nom de la file d'attente de l'imprimante
3,5 x 5	3,5 x 5	{default}	✓*					3,5 x 5
4 x 6	deux bandes coupées de 2 x 6	2 bandes	✓	✓	✓			2 x 2 x 6s
	4 x 6	◆	✓	✓	✓			4 x 6
5 x 7	3,5 x 5	½ panneau	✓	✓	✓*			3,5 x 5
	deux coupes de 3,5 x 5	2 bandes	✓**	✓				3,5 x 5s
	carré 5 x 5	carré		✓				carré 5 x 5
	5 x 7	◆	✓	✓	✓*			5 x 7
6 x 8	deux bandes coupées de 2 x 6	2 bandes	✓	✓	✓			2 x 6 x 2s
	4 x 6	½ panneau	✓	✓	✓			4 x 6
	deux bandes coupées de 4 x 6	2 bandes	✓	✓	✓			2 x 4 x 6s
	quatre bandes coupées de 2 x 6	4 bandes	✓	✓	✓			2 x 6 x 4s
	carré 6 x 6	carré		✓				carré 6 x 6
	6 x 8	◆	✓	✓	✓			6 x 8
6 x 9	deux bandes coupées de 2 x 6	2 bandes	✓*	✓*				2 x 6 x 2s
	4 x 6	½ panneau	✓*	✓*				4 x 6
	deux bandes coupées de 4 x 6	2 bandes	✓*	✓*				2 x 4 x 6s
	quatre bandes coupées de 2 x 6	4 bandes	✓*	✓*				2 x 6 x 4s
	carré 6 x 6	carré		✓*				carré 6 x 6
	4,5 x 6	½ panneau		✓*				4,5 x 6
	deux bandes coupées de 4,5 x 6	2 bandes		✓*				4,5 x 6s

Format du support	Description	Notes de configuration	DS40	DS620/ DS620A	RX1	DS80/ DS80DX	DS820/ DS820A	WPS Pro Nom de la file d'attente de l'imprimante
6 x 9	6 x 8	◆	✓*					6 x 8
	6 x 9	◆	✓*	✓				6 x 9
8 x 10	4 x 8	½ panneau				✓	✓	4 x 8
	deux bandes coupées de 4 x 8	2 bandes				✓	✓	4 x 8 x 2s
	5 x 8	½ panneau				✓	✓	5 x 8
	2 bandes coupées de 5 x 8	2 bandes				✓	✓	5 x 8 x 2s
	6 x 8	½ panneau				✓	✓	6 x 8
	carré 8 x 8	carré				✓	✓	carré 8 x 8
	8 x 10	◆				✓	✓	8 x 10
8 x 12	4 x 8	½ panneau				✓	✓	4 x 8
	deux bandes coupées de 4 x 8	2 bandes				✓	✓	4 x 8 x 2s
	trois bandes coupées de 4 x 8	3 bandes					✓	4 x 8 x 3s
	5 x 8	½ panneau				✓	✓	5 x 8
	deux bandes coupées de 5 x 8	2 bandes				✓	✓	5 x 8 x 2s
	6 x 8	½ panneau				✓	✓	6 x 8
	deux bandes coupées de 6 x 8	2 bandes				✓	✓	6 x 8 x 2s
	carré 8 x 8	carré				✓	✓	carré 8 x 8
	8 x 10	◆				✓	✓	8 x 10
	A4	◆				✓	✓	A4
	8 x 12	◆				✓	✓	8 x 12

✓ Le format d'impression est disponible pour cette imprimante.

◆ Paramètre par défaut.

* Le format d'impression n'est pas nécessairement disponible dans toutes les régions de vente. Communiquez avec votre représentant commercial pour en savoir plus.

** Microprogramme v1.5 ou version supérieure



Remarque

Vous pouvez connecter deux (2) imprimantes simultanément au WPS Pro. Le support chargé doit être le même, par exemple, deux imprimantes avec un support 4 po x 6 po chargé. Consultez la section « Modification des paramètres de regroupement d'impressions » page 95 pour en savoir plus.

Utilisation d'appareils mobiles iOS Apple avec le périphérique WPS Pro

Ce chapitre explique comment utiliser vos appareils mobiles Apple pour effectuer des impressions à l'aide du réseau de WPS Pro.

Assurez-vous de suivre les étapes d'installation de la section « Paramétrage du système WPS Pro » page 18 avant de continuer.

Il existe deux méthodes de transfert pour effectuer des impressions à partir de votre appareil Apple vers le réseau de WPS Pro : le transfert Web et le transfert FTP.

1. Section **Utilisation d'appareils Apple pour des transferts Web (applications mobiles)**. Les services Web nécessitent actuellement l'utilisation d'une application complément WPS. Utilisez l'application WPS Print 2 pour imprimer des photos. Utilisez l'application WPS Status pour surveiller votre utilisation des supports et l'état du système.
2. **Utilisation d'appareils mobiles iOS Apple pour des transferts FTP**. Les transferts FTP vous permettent d'effectuer des impressions par l'intermédiaire du réseau de WPS Pro à partir de votre appareil photo et de vos applications d'édition de photos préférées sur votre appareil mobile. Le périphérique WPS Pro prend en charge les impressions à partir d'appareils iOS compatibles avec la technologie Wi-Fi (p. ex., téléphones intelligents et tablettes) par l'intermédiaire d'une application client FTP.

Le périphérique WPS Pro vous permet également de connecter simultanément cinq (5) périphériques d'entrée/de transfert. Vous pouvez placer vos périphériques d'entrée/de transfert jusqu'à 30 pieds du périphérique WPS Pro pour imprimer des documents. Toutefois, le rayon d'action peut varier en fonction du trafic réseau.

Avant de commencer l'impression, vérifiez votre console WPS Pro et assurez-vous que l'application WPS Status est lancée. Afin de traiter les images que la console WPS Pro reçoit, l'application WPS Status doit être ouverte et active.



Utilisation d'appareils Apple pour des transferts Web (applications mobiles)

Le *transfert Web* est une méthode de transfert utilisée par votre système WPS Pro. Les transferts HTTP utilisent la technologie Web pour agir en tant qu'interface entre le réseau de WPS Pro et l'utilisateur. L'application complément WPS Print 2 utilise actuellement une interface HTTP pour transférer des images vers le périphérique WPS Pro et pour les imprimer. Veuillez noter que vous pouvez également utiliser la méthode reposant sur les services Web depuis un PC ou un ordinateur Mac. Cependant, cette solution requiert le développement d'un logiciel tiers. Pour en savoir plus sur le développement de logiciel tiers, communiquez avec votre représentant commercial DNP IAM.

Configuration d'appareils Apple pour des transferts Web (applications mobiles)

Il est facile de configurer les applications mobiles. Il vous suffit de télécharger les applications suivantes dans l'iTunes Store.

- ◆ Application WPS Status
- ◆ Application WPS Print 2

Impression à partir d'appareils Apple à l'aide de l'option Share Sheet (Feuille de partage)

Suivez les étapes suivantes pour imprimer des images à partir de votre iPad/iPhone.

1. Si vous ne l'avez pas encore fait, téléchargez l'**application WPS Print 2** sur votre appareil mobile.
2. Connectez-vous au signal Wi-Fi généré par le périphérique WPS Pro.



Remarque

Le signal apparaît sous le nom **WPSxxxx**, où **xxxx** correspond au numéro unique de votre appareil.

3. Lorsque la fenêtre d'indication du mot de passe s'affiche, saisissez : **DNP20153**
4. Lancez l'application photo. Il peut s'agir de l'appareil photo standard (ou de la galerie de photos), d'une application d'édition de photos ou une d'application tierce de visionnage de photo.



Mise en garde

Pour utiliser la fonction de partage de WPS Print, votre application photo doit utiliser des fonctionnalités de feuille de partage standard.

5. Sélectionnez les images que vous souhaitez imprimer.
6. Cliquez sur l'option **Share Sheet (Feuille de partage)**. 
7. Sélectionnez l'application WPS Print 2 dans la liste des applications de partage disponibles.
8. L'application WPS Print 2 se lance. Vous pouvez désormais imprimer des images à l'aide de l'application WPS Print 2.

Impression à partir d'appareils Apple à l'aide de l'application WPS Print 2



Remarque

Lorsque vous utilisez cette application, les images que vous prenez sont enregistrées dans un album de votre galerie de photos ou de la pellicule de votre appareil mobile. Si la fonctionnalité d'archivage d'images est activée et si une carte micro SD est insérée dans le périphérique WPS Pro, vos images sont également enregistrées sur la carte micro SD.

1. Connectez-vous au signal Wi-Fi généré par le périphérique WPS Pro.



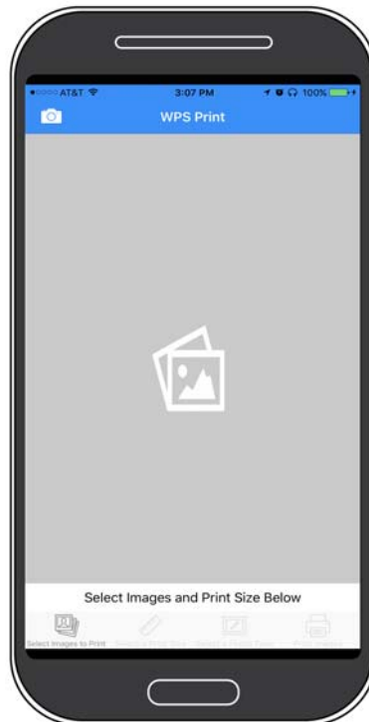
Remarque

Le signal apparaît sous le nom de **WPSxxxx**, où **xxxx** correspond au numéro unique de votre appareil.

2. Lorsque la fenêtre d'indication du mot de passe s'affiche, saisissez : **DNP20153**
3. Patientez deux minutes le temps que votre appareil se connecte au réseau sans fil, puis ouvrez l'application.

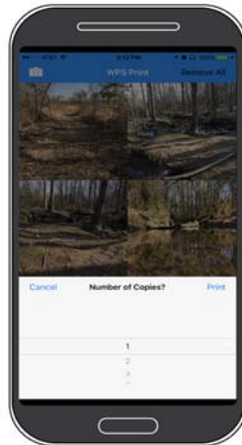


4. Sur votre appareil mobile, ouvrez l'application **WPS Print 2**.
5. L'écran d'accueil de l'application WPS Print 2 s'affiche.

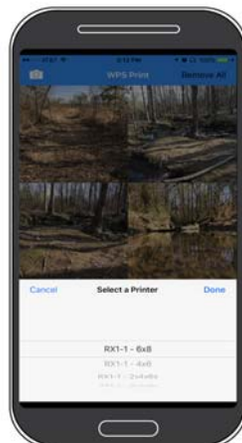


6. L'application WPS Print 2 est prête à fonctionner.
7. Dans l'écran d'accueil de l'application WPS Print 2, vous pouvez prendre une photo à l'aide de l'appareil photo de votre appareil ou choisir des images de la pellicule de votre appareil photo.

8. Pour imprimer des images depuis votre appareil photo, procédez comme suit :
- ◆ Appuyez sur l'icône d'appareil photo dans le coin supérieur gauche de l'application.
 - ◆ L'application d'appareil photo par défaut de votre appareil s'ouvre. Prenez une photo comme vous le faites habituellement. Appuyez sur le bouton **Use Photo (Utiliser la photo)** pour utiliser cette image.
 - ◆ Une fois de retour sur l'écran de l'application WPS Print 2, affichez votre image. Si vous êtes prêt à l'imprimer, appuyez sur le bouton **Print Images (Imprimer des images)**. Si ce n'est pas le cas, vous pouvez supprimer les images, ajouter des images à partir de la galerie ou prendre d'autres photos avant de lancer l'impression.
 - ◆ Lorsque vous y êtes invité, sélectionnez le nombre d'impressions de votre choix.
 - ◆ Appuyez sur le bouton **Print (Imprimer)** pour imprimer vos images.
 - ◆ Pour changer d'imprimante ou de format d'impression, consultez l'étape 10.



9. Pour imprimer des images depuis votre galerie de photos, procédez comme suit :
- ◆ Appuyez sur l'option **Select Images to Print (Sélectionner les images à imprimer)** en bas de l'écran.
 - ◆ Sélectionnez l'image que vous souhaitez imprimer. En fonction de votre application de galerie, vous pouvez sélectionner plusieurs images simultanément. Pour ce faire, appuyez plusieurs secondes sur une image jusqu'à ce qu'une coche s'affiche dessus. Sélectionnez ensuite les images à imprimer et appuyez sur **Done (Terminé)** pour revenir à l'application WPS Print 2. Seules certaines applications de galerie permettent la sélection simultanée de plusieurs images.
 - ◆ Une fois de retour sur l'écran de l'application WPS Print 2, affichez votre image. Si vous êtes prêt à l'imprimer, appuyez sur le bouton **Print Images (Imprimer des images)**. Si ce n'est pas le cas, vous pouvez supprimer les images, ajouter des images à partir de la galerie ou prendre d'autres photos avant de lancer l'impression.
 - ◆ Lorsque vous y êtes invité, sélectionnez le nombre d'impressions de votre choix.
 - ◆ Appuyez sur le bouton **Print (Imprimer)** pour imprimer vos images.
 - ◆ Pour changer d'imprimante ou de format d'impression, consultez l'étape 10.
10. À tout moment, vous pouvez appuyer sur le lien **Select a Print Size (Sélectionner un format d'impression)** pour modifier le format d'impression. Si vous avez déjà sélectionné un format d'impression, le lien affiche l'imprimante et l'option de format d'impression que vous avez choisies (par exemple, DS40 - 4x6).



Utilisation de l'application WPS Status pour surveiller le réseau



Remarque

Lorsque vous utilisez pour la première fois l'application WPS Status, il est possible que la date affichée soit incorrecte. L'application WPS Status réinitialisera la date et l'heure et rétablira celles de votre téléphone ou de votre tablette. L'application de ce changement peut nécessiter jusqu'à une minute.



Lors du démarrage de l'application WPS Status, deux icônes s'affichent : **Printer (Imprimante)** et **Server (Serveur)**.



Icône Printer (Imprimante)

Lorsque vous cliquez sur l'icône **Printer (Imprimante)**, vous pouvez afficher les renseignements ci-dessous associés aux imprimantes connectées :

- ❖ **Status (État)** : indique l'état des imprimantes connectées :
 - ◆ **Feu vert** : l'imprimante est fonctionnelle.
 - ◆ **Feu jaune** : la quantité de support est faible.
 - ◆ **Feu rouge** : la quantité de support est très faible, une erreur s'est produite ou un bouchage s'est produit.



Remarque

Les avertissements **jaune** et **rouge** peuvent être configurés à partir de l'écran **Setup (Configuration)** de cette application. Voir la section « Bouton Setup (Configuration) » page 42.

- ❖ **Current Media (Support actuel)** : indique le nombre d'exemplaires restants à imprimer, le type de support chargé dans les imprimantes connectées ainsi que la quantité de support restante.
- ❖ **Printing Type (Type d'impression)** : indique le type de finition des images imprimées, **Matte (Mate)** ou **Glossy (Brillante)**.
- ❖ **Firmware (Microprogramme)** : affiche la version du logiciel d'imprimante installé sur les imprimantes connectées.
- ❖ **Life Count (Compteur)** : affiche le nombre total d'impressions réalisées par les imprimantes connectées pendant leur durée de vie.
- ❖ **Color Data Version (Version des données de couleur)** : indique la version du fichier ICM utilisé par votre appareil.



Icône Server (Serveur)

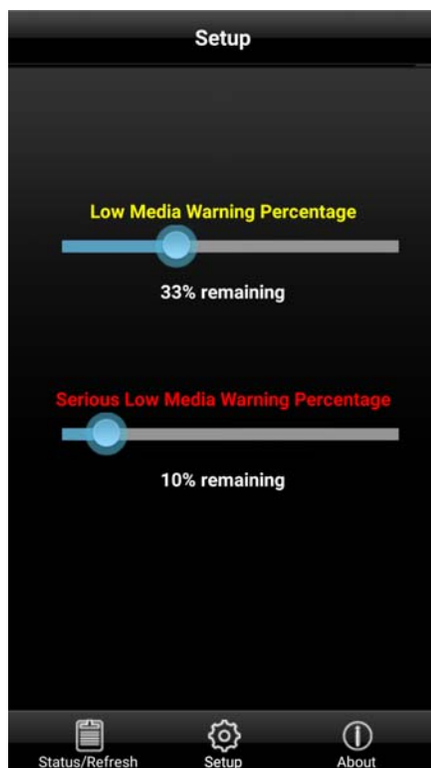
Lorsque vous cliquez sur l'icône **Server (Serveur)**, vous pouvez afficher les renseignements suivants :

- ❖ **Software/Firmware Version (Version du logiciel/microprogramme) :** affiche la version du microprogramme de WPS Pro installée. Vous pouvez utiliser ce numéro de version lorsque vous avez besoin de renseignements pour résoudre des problèmes sur votre système.
- ❖ **Last 5 Jobs (5 dernières impressions) :** répertorie le nom des 5 dernières images imprimées, ainsi que leur mode de transmission vers l'imprimante, p. ex., FTP.
- ❖ **Submission Errors (Erreurs d'envoi) :** affiche toute erreur survenue lors de l'impression de vos images.

Bouton Setup (Configuration)

Comme mentionné précédemment, l'écran **Status (État)** indique le niveau de support restant dans les imprimantes connectées : élevé (voyant vert), faible (voyant jaune) ou très faible (voyant rouge). Utilisez le bouton **Setup (Configuration)** pour configurer les seuils à partir desquels les avertissements de faible niveau de support s'affichent.

1. Cliquez sur le bouton **Setup (Configuration)**.



2. Utilisez le curseur **Low Media Warning Percentage (Pourcentage de l'avertissement de faible niveau de support)** pour régler le pourcentage à partir duquel l'avertissement de faible niveau de support se déclenche. Si vous réglez ce curseur sur 40 %, lorsque le niveau de support restant dans l'imprimante atteint 40 %, l'icône de l'écran **Printer (Imprimante)** devient jaune.
3. Utilisez le curseur **Serious Low Media Warning Percentage (Pourcentage de l'avertissement de très faible niveau de support)** pour régler le pourcentage à partir duquel l'avertissement de très faible niveau de support se déclenche. Si vous réglez ce curseur sur 25 %, lorsque le niveau de support restant dans l'imprimante atteint 25 %, l'icône de l'écran **Printer (Imprimante)** devient rouge.

Utilisation d'appareils mobiles iOS Apple pour des transferts FTP

Une des méthodes de transfert fournies par le périphérique WPS Pro est le transfert FTP, ou *File Transfer Protocol*. Le protocole FTP est un protocole réseau standard utilisé pour transférer des fichiers d'un périphérique à un autre sur un réseau basé sur le protocole TCP, tel qu'Internet. Le protocole FTP est basé sur une architecture client-serveur et utilise des connexions de contrôle et de données distinctes entre le client et le serveur. Le transfert par protocole FTP est idéalement utilisé pour le transfert d'images depuis un appareil mobile vers le périphérique WPS Pro, à des fins d'impression. Pour ce faire, vous devez installer une application client FTP sur votre appareil mobile. Assurez-vous que votre application client FTP prend en charge le transfert de données binaires, car il s'agit du type de données pris en charge par le périphérique WPS Pro.

Utilisation d'appareils Apple pour des transferts FTP



Remarque

Suivez cette procédure uniquement lorsque vous configurez votre périphérique WPS Pro pour la première fois. Une fois que vous avez configuré votre application client FTP pour utiliser la fonction de feuille de partage, aucune autre modification n'est nécessaire.

1. Téléchargez une application client FTP sur l'Apple App StoreSM d'Apple^{MS}.



Remarque

Voici quelques exemples d'applications client FTP : Transmit^{MC}, FTP Client Pro et Easy FTP Pro.

2. Une fois le téléchargement terminé, lancez l'application client FTP.

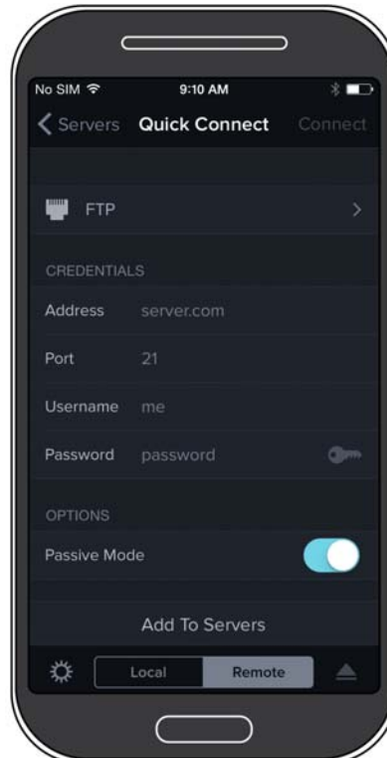


Figure 7. Exemple d'application client FTP

3. Saisissez les renseignements requis dans les champs suivants :
 - ◆ **Host (Hôte)** : 192.168.43.1
 - ◆ **Type (Type)** : FTP
 - ◆ **Port (Port)** : 21
 - ◆ **Username (Nom d'utilisateur)** : photo
 - ◆ **Password (Mot de passe)** : none (saisissez le mot « none »)
 - ◆ **Remote Dir (Répertoire à distance)** : / (barre oblique)
 - ◆ **Mode (Mode)** : Active (Actif) (généralement dans les paramètres avancés)



Mise en garde

Si vous devez choisir une option de transfert, sélectionnez **Binary (Binaire)**.
Si vous choisissez **ASCII**, vos images ne seront pas correctement imprimées.

4. Cliquez sur **Save (Enregistrer)** pour enregistrer vos paramètres.
5. Si vous ne l'avez pas encore fait, connectez-vous au réseau Wi-Fi de WPS Pro.
6. Retournez à l'application client FTP et cliquez sur le bouton **Login (Connexion)** pour vous connecter au périphérique WPS Pro.



Remarque

Lorsque la connexion est correctement établie, une boîte de dialogue de confirmation de la connexion s'affiche.

7. Une fois la connexion au périphérique WPS Pro établie, vous pouvez commencer à imprimer vos images à l'aide d'une connexion sans fil. Veuillez noter que le périphérique WPS Pro imprime uniquement des fichiers aux formats JPEG et PNG.
Pour imprimer des images avec votre iPad ou votre iPhone, consultez la section « Impression à partir d'appareils Apple à l'aide de l'option Share Sheet (Feuille de partage) » page 38.

Impression depuis des appareils Apple à l'aide des transferts FTP

Suivez les étapes suivantes pour imprimer des images à partir de votre iPad/iPhone. Si vous n'avez pas encore configuré votre appareil pour la connexion au périphérique WPS Pro avec une application client FTP :

1. Connectez-vous au signal Wi-Fi généré par le périphérique WPS Pro.



Remarque

Le signal apparaît sous le nom **WPSxxxx**, où **xxxx** correspond au numéro unique de votre appareil.

2. Lorsque la fenêtre d'indication du mot de passe s'affiche, saisissez : **DNP20153**
3. Lancez l'application photo. Il peut s'agir de l'appareil photo standard (ou de la galerie de photos), d'une application d'édition de photos ou une d'application tierce de visionnage de photo.
4. Sélectionnez les images que vous souhaitez imprimer.
5. Cliquez sur l'option **Share Sheet (Partage de feuille)**. 
6. Sélectionnez l'application client FTP dans la liste des applications de partage disponibles.
7. L'image est imprimée.

Erreurs d'impression

En cas de problème lors de l'impression de photos, un rapport d'erreur est imprimé. Ce rapport indique la photo qui n'a pas pu être imprimée, ce qui vous permet de recommencer l'impression.

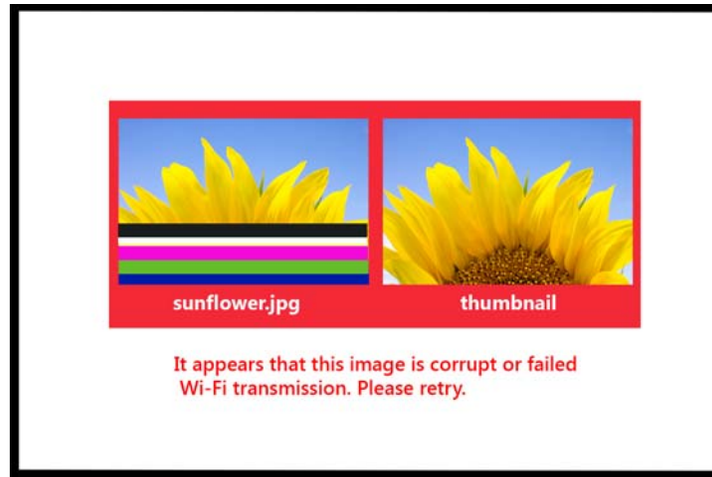


Figure 8. Exemple de rapport d'erreur

1. Si vous obtenez ce message d'erreur, recommencez l'impression de l'image. Si l'image n'est pas correctement imprimée lors de la deuxième tentative, vérifiez la connexion réseau, puis réessayez.



Remarque

Le périphérique WPS Pro a été conçu pour imprimer des fichiers JPEG et PNG avec un espace de couleurs RVB. Vérifiez que vos images correspondent à l'un de ces formats avant de les envoyer vers le périphérique WPS Pro pour les imprimer.

Tableau des formats d'impression

Utilisez le tableau ci-dessous pour déterminer le format de support que vous souhaitez utiliser avec votre imprimante.



Remarque

Si vous utilisez l'option d'impression demi-panneau, seule la moitié de votre ruban disponible sera utilisée. Cela implique des coûts plus élevés, puisque l'autre moitié du panneau n'est pas utilisée.

Format du support	Description	Notes de configuration	DS40	DS620/ DS620A	RX1	DS80/ DS80DX	DS820/ DS820A	WPS Pro Nom de la file d'attente de l'imprimante
3,5 x 5	3,5 x 5	{default}	✓*					3,5 x 5
4 x 6	deux bandes coupées de 2 x 6	2 bandes	✓	✓	✓			2 x 2 x 6s
	4 x 6	◆	✓	✓	✓			4 x 6
5 x 7	3,5 x 5	½ panneau	✓	✓	✓*			3,5 x 5
	deux coupes de 3,5 x 5	2 bandes	✓**	✓				3,5 x 5s
	carré 5 x 5	carré		✓				carré 5 x 5
	5 x 7	◆	✓	✓	✓*			5 x 7
6 x 8	deux bandes coupées de 2 x 6	2 bandes	✓	✓	✓			2 x 6 x 2s
	4 x 6	½ panneau	✓	✓	✓			4 x 6
	deux bandes coupées de 4 x 6	2 bandes	✓	✓	✓			2 x 4 x 6s
	quatre bandes coupées de 2 x 6	4 bandes	✓	✓	✓			2 x 6 x 4s
	carré 6 x 6	carré		✓				carré 6 x 6
	6 x 8	◆	✓	✓	✓			6 x 8
6 x 9	deux bandes coupées de 2 x 6	2 bandes	✓*	✓*				2 x 6 x 2s
	4 x 6	½ panneau	✓*	✓*				4 x 6
	deux bandes coupées de 4 x 6	2 bandes	✓*	✓*				2 x 4 x 6s
	quatre bandes coupées de 2 x 6	4 bandes	✓*	✓*				2 x 6 x 4s
	carré 6 x 6	carré		✓*				carré 6 x 6
	4,5 x 6	½ panneau			✓*			4,5 x 6
	deux bandes coupées de 4,5 x 6	2 bandes		✓*				4,5 x 6s

Format du support	Description	Notes de configuration	DS40	DS620/ DS620A	RX1	DS80/ DS80DX	DS820/ DS820A	WPS Pro Nom de la file d'attente de l'imprimante
6 x 9	6 x 8	◆	✓*					6 x 8
	6 x 9	◆	✓*	✓				6 x 9
8 x 10	4 x 8	½ panneau				✓	✓	4 x 8
	deux bandes coupées de 4 x 8	2 bandes				✓	✓	4 x 8 x 2s
	5 x 8	½ panneau				✓	✓	5 x 8
	2 bandes coupées de 5 x 8	2 bandes				✓	✓	5 x 8 x 2s
	6 x 8	½ panneau				✓	✓	6 x 8
	carré 8 x 8	carré				✓	✓	carré 8 x 8
	8 x 10	◆				✓	✓	8 x 10
8 x 12	4 x 8	½ panneau				✓	✓	4 x 8
	deux bandes coupées de 4 x 8	2 bandes				✓	✓	4 x 8 x 2s
	trois bandes coupées de 4 x 8	3 bandes					✓	4 x 8 x 3s
	5 x 8	½ panneau				✓	✓	5 x 8
	deux bandes coupées de 5 x 8	2 bandes				✓	✓	5 x 8 x 2s
	6 x 8	½ panneau				✓	✓	6 x 8
	deux bandes coupées de 6 x 8	2 bandes				✓	✓	6 x 8 x 2s
	carré 8 x 8	carré				✓	✓	carré 8 x 8
	8 x 10	◆				✓	✓	8 x 10
	A4	◆				✓	✓	A4
	8 x 12	◆				✓	✓	8 x 12

✓ Le format d'impression est disponible pour cette imprimante.

◆ Paramètre par défaut.

* Les formats d'impression ne sont pas nécessairement disponibles dans toutes les régions de vente. Communiquez avec votre représentant commercial pour en savoir plus.

** Microprogramme v1.5 ou version supérieure



Remarque

Vous pouvez connecter deux (2) imprimantes simultanément au WPS Pro. Le support chargé doit être le même, par exemple, deux imprimantes avec un support 4 po x 6 po chargé. Consultez la section « Modification des paramètres de regroupement d'impressions » page 95 pour en savoir plus.

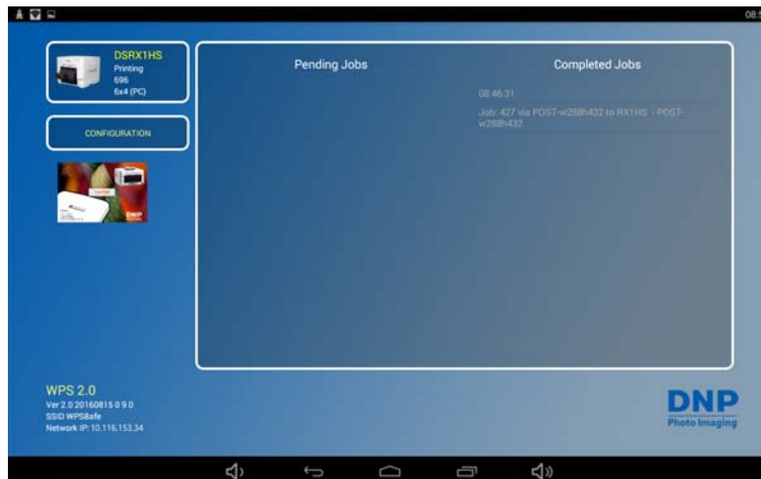
Utilisation d'un PC Windows avec le périphérique WPS Pro

Le moyen le plus simple de transférer des images depuis votre ordinateur vers votre périphérique WPS Pro consiste à utiliser l'option de transfert HFP. Vous pouvez également configurer les pilotes d'impression natifs pour le périphérique WPS Pro depuis vos applications d'édition de photos. Consultez les sections suivantes pour configurer votre PC afin d'utiliser le périphérique WPS Pro.

Vous disposez de option de transfert pour l'utilisation du périphérique WPS Pro avec votre PC Windows :

- ❖ Section **Utilisation d'un PC Windows avec les options de transfert Hot Folder Print (HFP)**. En utilisant la méthode d'impression par transfert HFP (Hot Folder Printing), vous pouvez transférer des images par lots (ou individuellement). Il vous suffit de copier les images et de les coller dans le dossier actif des imprimantes du périphérique WPS Pro.

Avant de commencer l'impression, vérifiez votre console WPS Pro et assurez-vous que l'application WPS Status est lancée. Afin de traiter les images que la console WPS Pro reçoit, l'application WPS Status doit être ouverte et active.



Utilisation d'un PC Windows avec les options de transfert Hot Folder Print (HFP)

HFP, ou *Hot Folder Printing*, est une méthode de transfert pour laquelle un dossier actif (ou un « dossier surveillé ») est surveillé en permanence par le système WPS Pro. Les images copiées dans ce dossier sont automatiquement imprimées, puis supprimées. Les dossiers actifs sont utilisés à la fois pour l'importation manuelle d'images (en copiant et en collant des fichiers dans le dossier actif) et pour l'intégration avec un logiciel tiers (souvent par l'intermédiaire d'un protocole FTP vers le dossier actif).

Les transferts HFP fonctionnent mieux sur les ordinateurs PC. Toutefois, certaines tablettes sont équipées d'une fonction de transfert HFP. L'impression à l'aide de dossiers actifs vous permet de charger de plus grandes quantités d'impressions en une fois dans le dossier d'impression.

Configuration d'un PC Windows pour HFP

Suivez les étapes suivantes pour imprimer des images à partir de votre PC.

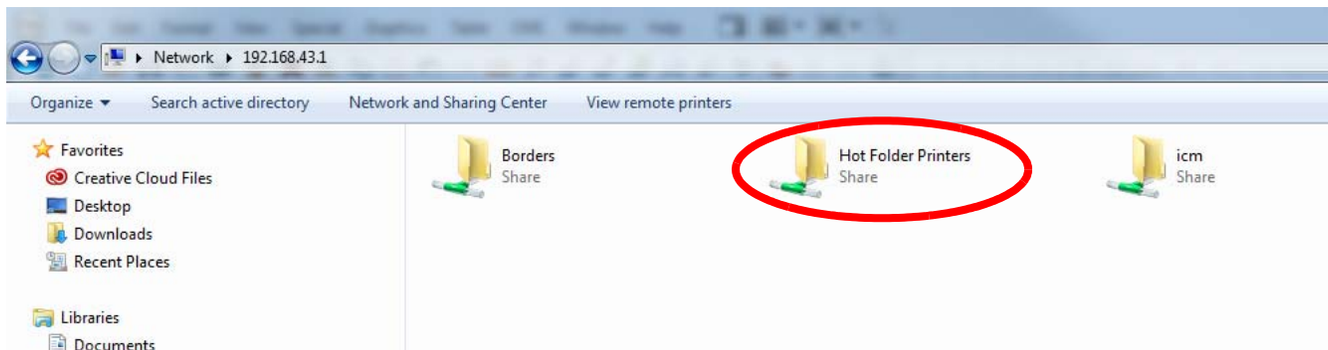
1. Depuis votre ordinateur, sélectionnez votre périphérique WPS Pro.



Remarque

Le signal apparaît sous le nom de **WPSxxxx**, où **xxxx** correspond au numéro unique de votre appareil.

2. Lorsque la fenêtre d'indication du mot de passe s'affiche, saisissez : **DNP20153**
3. Ouvrez une fenêtre d'explorateur de fichiers. Assurez-vous de ne pas ouvrir un navigateur Web.
4. Saisissez **\\192. 168. 43. 1** dans la barre d'adresses. Cela vous permet d'accéder aux répertoires de WPS Pro.



5. Sélectionnez le dossier **Hot Folder Printers (Imprimantes de dossier actif)**.
6. Sélectionnez le dossier pour le modèle de votre imprimante. Le nom de ce dossier correspond au modèle de votre imprimante DNP (par exemple, DS40.)
7. Sélectionnez le dossier d'impression. Le nom de ce dossier correspond au format d'impression chargé dans votre imprimante connectée (p. ex., 4 po x 6 po, 5 po x 7 po ou 6 po x 8 po).
8. Vous êtes maintenant prêt à imprimer vos images en utilisant le transfert Hot Folder Print (Imprimantes de dossier actif).

Impression depuis un PC Windows à l'aide du transfert HFP



Remarque

Lorsque vous nommez vos fichiers image, utilisez des caractères alphanumériques. N'utilisez PAS de caractères spéciaux. Les caractères spéciaux incluent : @, \$, %, ^, &, *, (,), +, =, { et }. En outre, le nom de fichier ne doit pas commencer par une espace ou un tiret.

1. Si vous ne l'avez pas encore fait, ouvrez une fenêtre d'explorateur de fichiers et naviguez jusqu'au dossier Hot Folder Printers (Imprimantes de dossier actif).
Utilisez l'adresse suivante pour accéder à votre appareil : \\192. 168. 43. 1
Pour en savoir plus, consultez la section « Configuration d'un PC Windows pour HFP » page 50
2. Ouvrez une autre fenêtre d'explorateur de fichiers et naviguez jusqu'aux images que vous souhaitez imprimer.
3. Copiez les images et collez-les dans le dossier de format d'impression du dossier Hot Folder Printers (Imprimantes de dossier actif).



Remarque

Si possible, utilisez uniquement la fonction *copier-coller* lors du transfert de vos images. Si vous utilisez la fonction *couper-coller* sur les images à transférer alors que la fonction d'archivage automatique est désactivée, ces dernières ne seront pas enregistrées sur le périphérique WPS Pro.

4. Vos photos sont envoyées depuis votre PC vers le périphérique WPS Pro et sont imprimées.

Erreurs d'impression

En cas de problème lors de l'impression de photos, un rapport d'erreur est imprimé. Ce rapport indique la photo qui n'a pas pu être imprimée, ce qui vous permet de recommencer l'impression.

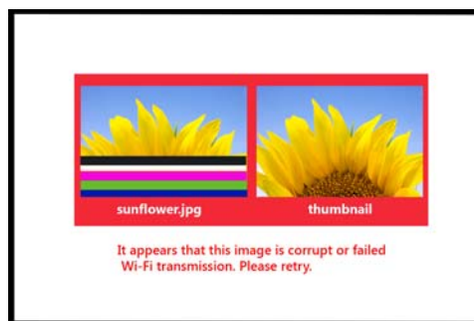


Figure 9. Exemple de rapport d'erreur

1. Si vous obtenez ce message d'erreur, recommencez l'impression de l'image. Si l'image n'est pas correctement imprimée lors de la deuxième tentative, vérifiez la connexion réseau, puis réessayez.



Remarque

Le périphérique WPS Pro a été conçu pour imprimer des fichiers JPEG et PNG avec un espace de couleurs RVB. Vérifiez que vos images correspondent à l'un de ces formats avant de les envoyer vers le périphérique WPS Pro pour les imprimer.

Tableau des formats d'impression

Utilisez le tableau ci-dessous pour déterminer le format de support que vous souhaitez utiliser avec votre imprimante.



Remarque

Si vous utilisez l'option d'impression demi-panneau, seule la moitié de votre ruban disponible sera utilisée. Cela implique des coûts plus élevés, puisque l'autre moitié du panneau n'est pas utilisée.

Format du support	Description	Notes de configuration	DS40	DS620/ DS620A	RX1	DS80/ DS80DX	DS820/ DS820A	WPS Pro Nom de la file d'attente de l'imprimante
3,5 x 5	3,5 x 5	{default}	✓*					3,5 x 5
4 x 6	deux bandes coupées de 2 x 6	2 bandes	✓	✓	✓			2 x 2 x 6s
	4 x 6	◆	✓	✓	✓			4 x 6
5 x 7	3,5 x 5	½ panneau	✓	✓	✓*			3,5 x 5
	deux coupes de 3,5 x 5	2 bandes	✓**	✓				3,5 x 5s
	carré 5 x 5	carré		✓				carré 5 x 5
	5 x 7	◆	✓	✓	✓*			5 x 7
6 x 8	deux bandes coupées de 2 x 6	2 bandes	✓	✓	✓			2 x 6 x 2s
	4 x 6	½ panneau	✓	✓	✓			4 x 6
	deux bandes coupées de 4 x 6	2 bandes	✓	✓	✓			2 x 4 x 6s
	quatre bandes coupées de 2 x 6	4 bandes	✓	✓	✓			2 x 6 x 4s
	carré 6 x 6	carré		✓				carré 6 x 6
	6 x 8	◆	✓	✓	✓			6 x 8
6 x 9	deux bandes coupées de 2 x 6	2 bandes	✓*	✓*				2 x 6 x 2s
	4 x 6	½ panneau	✓*	✓*				4 x 6
	deux bandes coupées de 4 x 6	2 bandes	✓*	✓*				2 x 4 x 6s
	quatre bandes coupées de 2 x 6	4 bandes	✓*	✓*				2 x 6 x 4s
	carré 6 x 6	carré		✓*				carré 6 x 6
	4,5 x 6	½ panneau		✓*				4,5 x 6

Format du support	Description	Notes de configuration	DS40	DS620/ DS620A	RX1	DS80/ DS80DX	DS820/ DS820A	WPS Pro Nom de la file d'attente de l'imprimante
	deux bandes coupées de 4,5 x 6	2 bandes		✓*				4,5 x 6s
6 x 9	6 x 8	◆	✓*					6 x 8
	6 x 9	◆	✓*	✓				6 x 9
8 x 10	4 x 8	½ panneau				✓	✓	4 x 8
	deux bandes coupées de 4 x 8	2 bandes				✓	✓	4 x 8 x 2s
	5 x 8	½ panneau				✓	✓	5 x 8
	2 bandes coupées de 5 x 8	2 bandes				✓	✓	5 x 8 x 2s
	6 x 8	½ panneau				✓	✓	6 x 8
	carré 8 x 8	carré				✓	✓	carré 8 x 8
	8 x 10	◆				✓	✓	8 x 10
8 x 12	4 x 8	½ panneau				✓	✓	4 x 8
	deux bandes coupées de 4 x 8	2 bandes				✓	✓	4 x 8 x 2s
	trois bandes coupées de 4 x 8	3 bandes					✓	4 x 8 x 3s
	5 x 8	½ panneau				✓	✓	5 x 8
	deux bandes coupées de 5 x 8	2 bandes				✓	✓	5 x 8 x 2s
	6 x 8	½ panneau				✓	✓	6 x 8
	deux bandes coupées de 6 x 8	2 bandes				✓	✓	6 x 8 x 2s
	carré 8 x 8	carré				✓	✓	carré 8 x 8
	8 x 10	◆				✓	✓	8 x 10
	A4	◆				✓	✓	A4
	8 x 12	◆				✓	✓	8 x 12

✓ Le format d'impression est disponible pour cette imprimante.

◆ Paramètre par défaut.

* Les formats d'impression ne sont pas nécessairement disponibles dans toutes les régions de vente. Communiquez avec votre représentant commercial pour en savoir plus.

** Microprogramme v1.5 ou version supérieure

**Remarque**

Vous pouvez connecter deux (2) imprimantes simultanément au WPS Pro. Le support chargé doit être le même, par exemple, deux imprimantes avec un support 4 po x 6 po chargé. Consultez la section « Modification des paramètres de regroupement d'impressions » page 95 pour en savoir plus.

Utilisation d'un Mac avec le périphérique WPS Pro

Ce chapitre explique comment utiliser votre ordinateur Mac pour effectuer des impressions à l'aide du réseau de WPS Pro. Assurez-vous de suivre les étapes d'installation de la section « Paramétrage du système WPS Pro » page 18 avant de continuer. Vous disposez de deux options de transfert pour l'utilisation du périphérique WPS Pro avec votre Mac :

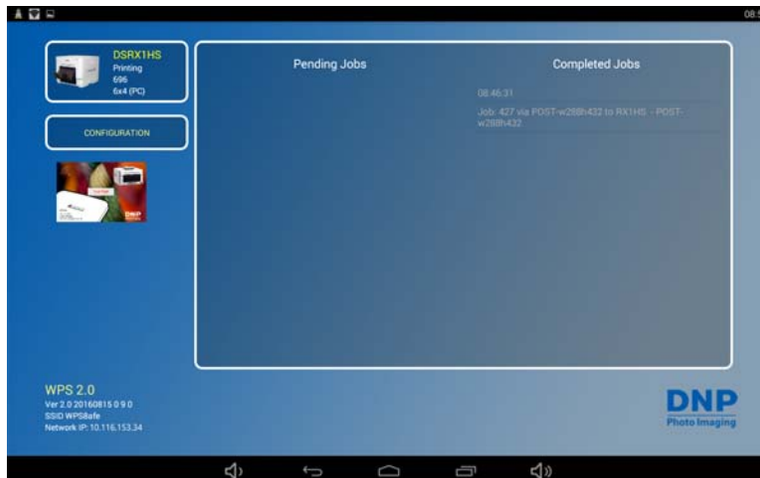
1. Section **Utilisation d'un Mac pour l'impression par transfert HFP (Hot Folder Printing)**. En utilisant la méthode d'impression par transfert HFP (Hot Folder Printing), vous pouvez transférer des images par lots (ou individuellement). Il vous suffit de copier les images et de les coller dans le dossier actif des imprimantes du périphérique WPS Pro.



Remarque

Le périphérique WPS Pro vous permet également de connecter simultanément cinq (5) périphériques d'entrée/de transfert. Vous pouvez placer vos périphériques d'entrée/de transfert jusqu'à 30 pieds du périphérique WPS Pro pour imprimer des documents.

Avant de commencer l'impression, vérifiez votre console WPS Pro et assurez-vous que l'application WPS Status est lancée. Afin de traiter les images que la console WPS Pro reçoit, l'application WPS Status doit être ouverte et active.



Utilisation d'un Mac pour l'impression par transfert HFP (Hot Folder Printing)

HFP, ou *Hot Folder Printing*, est une méthode de transfert pour laquelle un dossier actif (ou un « dossier surveillé ») est surveillé en permanence par le système WPS Pro. Les images copiées dans ce dossier sont automatiquement imprimées, puis supprimées. Les dossiers actifs sont utilisés à la fois pour l'importation manuelle d'images (en copiant et en collant des fichiers dans le dossier actif) et pour l'intégration avec un logiciel tiers (souvent par l'intermédiaire d'un protocole FTP vers le dossier actif).

Les transferts HFP fonctionnent mieux sur les ordinateurs Mac. Toutefois, certaines tablettes sont équipées d'une fonction de transfert HFP. L'impression à l'aide de dossiers actifs vous permet de charger de plus grandes quantités d'impressions en une fois dans le dossier d'impression.

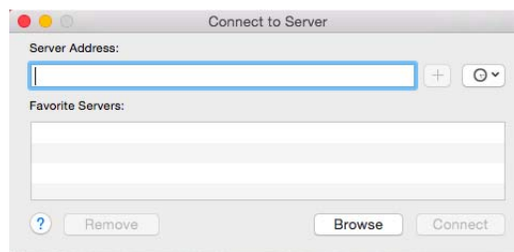


Remarque

Le transfert de plus de neuf (9) images à l'aide de la méthode de transfert HFP peut provoquer une erreur de transfert (Erreur 43.) Pour en savoir plus, communiquez avec le service d'assistance technique.

Configuration d'un Mac pour l'impression par transfert HFP

1. Depuis votre Bureau, cliquez sur **Go (Aller)**.
2. Sélectionnez **Connect to Server (Se connecter au serveur)**.
3. Dans le champ **Server Address (Adresse du serveur)**, saisissez l'adresse suivante : **smb: //192.168.43.1**



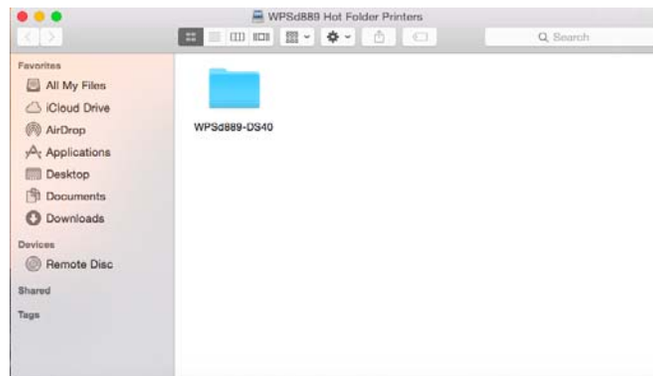
4. Cliquez sur **Connect (Se connecter)**.
5. Sélectionnez le bouton radio **Connect as : Guest (Se connecter en tant que : Invité)** et cliquez sur **Connect (Se connecter)**.



6. Dans la liste **Volumes To Mount (Volumes à monter)**, sélectionnez l'option **Hot Folder Printers (Imprimantes de dossier actif)** et cliquez sur **OK (OK)**.



7. Lorsque la fenêtre du Finder s'affiche, notez le nom du périphérique WPS Pro.



Impression à partir d'un Mac (transfert HFP)



Mise en garde

Toute opération de rognage personnalisé doit être effectuée avant l'impression, car le périphérique WPS Pro effectue uniquement des recadrages pour centrer les images afin d'optimiser le format d'impression et d'éliminer les espaces blancs. Pour effectuer un recadrage personnalisé, vous pouvez utiliser les fonctions de capture et d'édition d'applications populaires, telles que Photoshop, Lightroom, iPhoto, etc.

1. Si vous ne l'avez pas encore fait, configurez votre Mac pour utiliser la fonction d'impression à l'aide de dossiers actifs de WPS. Voir la section « Configuration d'un Mac pour l'impression par transfert HFP » page 60.
2. Ouvrez le dossier Hot Folder Printers que vous avez créé.
3. Ouvrez une deuxième fenêtre de Finder et recherchez les images à imprimer.
4. Copiez les images et collez-les dans le dossier de format d'impression du dossier Hot Folder Printers.



Remarque

Si possible, utilisez uniquement la fonction *copier-coller* lors du transfert de vos images. Si vous utilisez la fonction *couper-coller* sur les images à transférer alors que la fonction d'archivage automatique est désactivée, ces dernières ne seront pas enregistrées sur le périphérique WPS Pro.

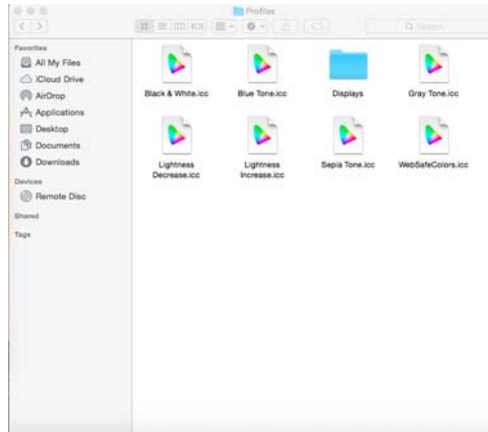
5. Vos photos sont envoyées depuis votre Mac vers le périphérique WPS Pro et sont imprimées.

Ajout de fichiers ICM

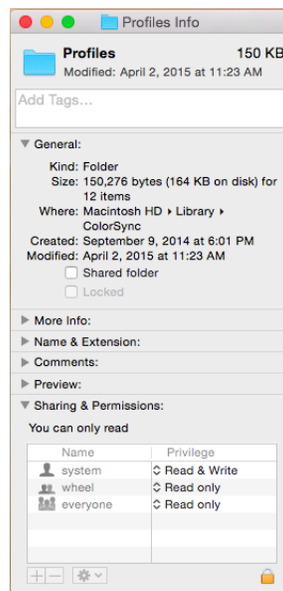
Sur les Mac fonctionnant sous OS 10.7 ou sous une version supérieure, il est possible que le dossier contenant les fichiers ICM soit verrouillé par défaut. Pour ajouter des fichiers ICM, vous devez d'abord déverrouiller ce dossier afin de pouvoir installer les profils d'imprimante. Pour déverrouiller ce dossier et installer les fichiers ICM, procédez comme suit :

1. Cliquez **Go (Aller)**.
2. Cliquez **Computer (Ordinateur)**.
3. Sélectionnez votre Mac, puis le dossier **Library (Bibliothèque)**.
4. Sélectionnez le dossier **ColorSync**.

5. Sélectionnez le dossier **Profiles (Profils)**.
6. Dans la barre de menu, sélectionnez **File (Fichier)**, puis **Get Info (Lire les informations)**.

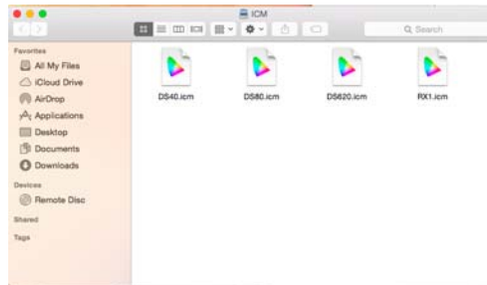


7. Cliquez sur l'icône en forme de **Lock (Cadenas)** dans le coin inférieur droit de la fenêtre et entrez le mot de passe administrateur.



8. Réglez le statut d'accès au dossier sur **Read and Write (Lecture et écriture)**.
9. Vous pouvez maintenant procéder à l'installation des profils d'imprimante.
10. Cliquez **Go (Aller)**.
11. Sélectionnez **Connect to Server (Se connecter au serveur)**.
12. Dans le champ **Server Address (Adresse du serveur)**, saisissez smb://192.168.43.1.
13. Cliquez sur **Connect (Se connecter)**.
14. Sélectionnez le bouton radio **Connect as: Guest (Se connecter en tant que : Invité)** et cliquez sur **Connect (Se connecter)**.

- Dans la liste **Volumes To Mount (Volumes à monter)**, sélectionnez l'option **ICM** et cliquez sur **OK (OK)**.



- Sélectionnez chaque fichier ICM correspondant aux imprimantes connectées (p. ex., DS40.icm, DS80.icm, etc.) et faites-les glisser dans le dossier **Profils (Profils)**.
- Vous pouvez maintenant procéder à l'impression sur le réseau de votre périphérique WPS Pro à partir de n'importe quel logiciel d'édition de photos que vous utilisez habituellement.

Erreurs d'impression

En cas de problème lors de l'impression de photos, un rapport d'erreur est imprimé. Ce rapport indique la photo qui n'a pas pu être imprimée, ce qui vous permet de recommencer l'impression.

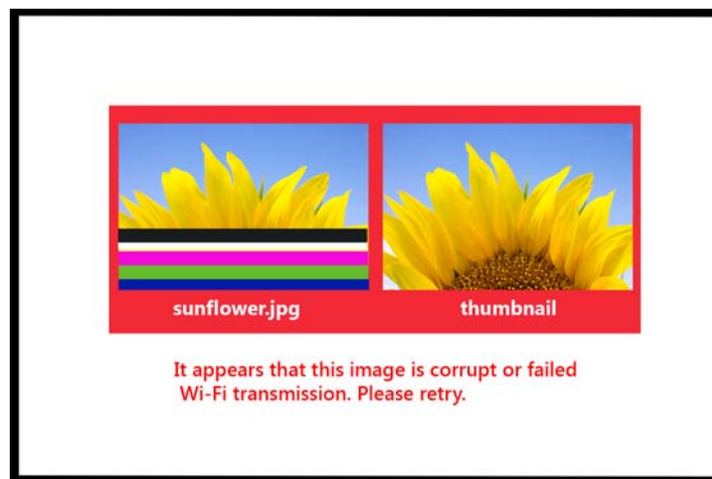


Figure 10. Exemple de rapport d'erreur

- Si vous obtenez ce message d'erreur, recommencez l'impression de l'image. Si l'image n'est pas correctement imprimée lors de la deuxième tentative, vérifiez la connexion réseau, puis réessayez.



Remarque

Le périphérique WPS Pro a été conçu pour imprimer des fichiers JPEG et PNG avec un espace de couleurs RVB. Vérifiez que vos images correspondent à l'un de ces formats avant de les envoyer vers le périphérique WPS Pro pour les imprimer.

Tableau des formats d'impression

Utilisez le tableau ci-dessous pour déterminer le format de support que vous souhaitez utiliser avec votre imprimante.



Remarque

Si vous utilisez l'option d'impression demi-panneau, seule la moitié de votre ruban disponible sera utilisée. Cela implique des coûts plus élevés, puisque l'autre moitié du panneau n'est pas utilisée.

Format du support	Description	Notes de configuration	DS40	DS620/ DS620A	RX1	DS80/ DS80DX	DS820/ DS820A	WPS Pro Nom de la file d'attente de l'imprimante
3,5 x 5	3,5 x 5	{default}	✓*					3,5 x 5
4 x 6	deux bandes coupées de 2 x 6	2 bandes	✓	✓	✓			2 x 2 x 6s
	4 x 6	◆	✓	✓	✓			4 x 6
5 x 7	3,5 x 5	½ panneau	✓	✓	✓*			3,5 x 5
	deux coupes de 3,5 x 5	2 bandes	✓**	✓				3,5 x 5s
	carré 5 x 5	carré		✓				carré 5 x 5
	5 x 7	◆	✓	✓	✓*			5 x 7
6 x 8	deux bandes coupées de 2 x 6	2 bandes	✓	✓	✓			2 x 6 x 2s
	4 x 6	½ panneau	✓	✓	✓			4 x 6
	deux bandes coupées de 4 x 6	2 bandes	✓	✓	✓			2 x 4 x 6s
	quatre bandes coupées de 2 x 6	4 bandes	✓	✓	✓			2 x 6 x 4s
	carré 6 x 6	carré		✓				carré 6 x 6
	6 x 8	◆	✓	✓	✓			6 x 8
6 x 9	deux bandes coupées de 2 x 6	2 bandes	✓*	✓*				2 x 6 x 2s
	4 x 6	½ panneau	✓*	✓*				4 x 6
	deux bandes coupées de 4 x 6	2 bandes	✓*	✓*				2 x 4 x 6s
	quatre bandes coupées de 2 x 6	4 bandes	✓*	✓*				2 x 6 x 4s
	carré 6 x 6	carré		✓*				carré 6 x 6
	4,5 x 6	½ panneau		✓*				4,5 x 6

Format du support	Description	Notes de configuration	DS40	DS620/ DS620A	RX1	DS80/ DS80DX	DS820/ DS820A	WPS Pro Nom de la file d'attente de l'imprimante
	deux bandes coupées de 4,5 x 6	2 bandes		✓*				4,5 x 6s
6 x 9	6 x 8	◆	✓*					6 x 8
	6 x 9	◆	✓*	✓				6 x 9
8 x 10	4 x 8	½ panneau				✓	✓	4 x 8
	deux bandes coupées de 4 x 8	2 bandes				✓	✓	4 x 8 x 2s
	5 x 8	½ panneau				✓	✓	5 x 8
	2 bandes coupées de 5 x 8	2 bandes				✓	✓	5 x 8 x 2s
	6 x 8	½ panneau				✓	✓	6 x 8
	carré 8 x 8	carré				✓	✓	carré 8 x 8
	8 x 10	◆				✓	✓	8 x 10
8 x 12	4 x 8	½ panneau				✓	✓	4 x 8
	deux bandes coupées de 4 x 8	2 bandes				✓	✓	4 x 8 x 2s
	trois bandes coupées de 4 x 8	3 bandes					✓	4 x 8 x 3s
	5 x 8	½ panneau				✓	✓	5 x 8
	deux bandes coupées de 5 x 8	2 bandes				✓	✓	5 x 8 x 2s
	6 x 8	½ panneau				✓	✓	6 x 8
	deux bandes coupées de 6 x 8	2 bandes				✓	✓	6 x 8 x 2s
	carré 8 x 8	carré				✓	✓	carré 8 x 8
	8 x 10	◆				✓	✓	8 x 10
	A4	◆				✓	✓	A4
	8 x 12	◆				✓	✓	8 x 12

✓ Le format d'impression est disponible pour cette imprimante.

◆ Paramètre par défaut.

* Les formats d'impression ne sont pas nécessairement disponibles dans toutes les régions de vente. Communiquez avec votre représentant commercial pour en savoir plus.

** Microprogramme v1.5 ou version supérieure

**Remarque**

Vous pouvez connecter deux (2) imprimantes simultanément au WPS Pro. Le support chargé doit être le même, par exemple, deux imprimantes avec un support 4 po x 6 po chargé. Consultez la section « Modification des paramètres de regroupement d'impressions » page 95 pour en savoir plus.

Utilisation d'un appareil photo numérique avec le périphérique WPS Pro

Ce chapitre explique comment utiliser votre appareil photo numérique pour imprimer des documents à l'aide du réseau de WPS Pro.

Assurez-vous de suivre les étapes d'installation de la section « Paramétrage du système WPS Pro » page 18 avant de continuer.

WPS Pro améliore les flux de travail de votre appareil photo numérique, de la prise de la photo à son impression. Il existe trois façons différentes d'imprimer des photos sur les imprimantes DNP à l'aide de vos appareils photo numériques et de votre périphérique WPS Pro :

1. Section « **Utilisation d'appareils photo numériques pour les transferts par Wi-Fi** » page 73. Si votre appareil photo numérique prend en charge la technologie Wi-Fi, ou si vous possédez un adaptateur Wi-Fi pour votre appareil photo numérique, vous pouvez envoyer des images sur votre appareil mobile, puis les imprimer depuis cet appareil mobile par l'intermédiaire du réseau WPS. (Solution recommandée.)
2. Section « **Utilisation d'appareils photo numériques pour les transferts FTP** » page 74. Si vous possédez un appareil photo numérique doté d'une fonctionnalité de transfert FTP, vous pouvez également utiliser cette option avec le réseau de WPS Pro. Bien que certains appareils photo prennent en charge les transferts FTP directs, vous pouvez également passer par un produit tiers.



Remarque

Le périphérique WPS Pro vous permet également de connecter simultanément jusqu'à cinq (5) périphériques d'entrée/de transfert. Vous pouvez placer vos périphériques d'entrée/de transfert jusqu'à 30 pieds du périphérique WPS Pro pour imprimer des photos.

Avant de commencer l'impression, vérifiez votre console WPS Pro et assurez-vous que l'application WPS Status est lancée. Afin de traiter les images que la console WPS Pro reçoit, l'application WPS Status doit être ouverte et active.



Utilisation d'appareils photo numériques pour les transferts par Wi-Fi

Si votre appareil photo numérique prend en charge la technologie Wi-Fi, vous pouvez le configurer de façon à transférer vos images vers l'appareil mobile ou l'ordinateur de votre choix. Une fois cette configuration effectuée, vous pourrez

facilement transférer des images et les imprimer depuis un appareil mobile ou un ordinateur. Le transfert de vos images vers votre appareil mobile dépend de votre appareil photo numérique. Certains appareils photo disposent d'une connectivité Wi-Fi intégrée, tandis que d'autres nécessitent un accessoire ou un adaptateur Wi-Fi. Consultez la documentation de votre appareil photo pour vérifier s'il prend en charge la technologie Wi-Fi.

Impression depuis des appareils photo numériques à l'aide d'un appareil mobile

Après avoir configuré votre appareil photo numérique pour transférer facilement des images vers votre appareil mobile, vous pourrez facilement transférer des images vers votre appareil afin de les imprimer. Une fois le transfert de vos images terminé, suivez les étapes indiquées à la section « Impression à partir d'appareils Android à l'aide de l'application WPS Print 2 » page 27 ou à la section « Impression à partir d'appareils Apple à l'aide de l'application WPS Print 2 » page 38 pour imprimer vos images. Le transfert de vos images vers votre appareil mobile dépend de votre appareil photo numérique. Certains appareils photo disposent d'une connectivité Wi-Fi intégrée, tandis que d'autres nécessitent un accessoire ou un adaptateur Wi-Fi. Consultez la documentation de votre appareil photo pour vérifier s'il prend en charge la technologie Wi-Fi.

Vous pouvez désormais commencer à imprimer vos images. Lorsque le périphérique WPS Pro est allumé, il détecte automatiquement les imprimantes connectées et les supports chargés. Une image test est automatiquement imprimée. Il définit également le dossier approprié (dossier actif) depuis lequel les images seront imprimées. Tel qu'indiqué plus haut, vous pouvez connecter simultanément deux (2) imprimantes au périphérique WPS Pro. La durée normale d'un transfert pour les impressions est de 25 secondes, mais elle peut varier en fonction de l'intensité du signal et des vitesses de connexion.



Remarque

Lorsque vous nommez vos fichiers image, utilisez des caractères alphanumériques. N'utilisez PAS de caractères spéciaux. Les caractères spéciaux incluent : @, \$, %, ^, &, *, (,), +, =, { et }. En outre, le nom de fichier ne doit pas commencer par une espace ou un tiret.

Utilisation d'appareils photo numériques pour les transferts FTP

Pour transférer des images depuis votre appareil photo numérique à l'aide du FTP, votre appareil photo doit prendre en charge les transferts de fichiers configurables par FTP ou utiliser un système d'exploitation Android dédié.

Configuration des appareils photo numériques pour les transferts FTP

1. Téléchargez une application client FTP depuis Google Play.
2. Une fois le téléchargement terminé, lancez l'application client FTP.

3. Saisissez les renseignements requis dans les champs suivants :
 - ◆ **Host (Hôte)** : 192.168.43.1
 - ◆ **Type (Type)** : FTP
 - ◆ **Port (Port)** : 21
 - ◆ **Username (Nom d'utilisateur)** : photo
 - ◆ **Password (Mot de passe)** : none (saisissez le mot « none »)
 - ◆ **Répertoire à distance** : / (barre oblique)
 - ◆ **Mode** : Active (Actif) (généralement dans les paramètres avancés)



Mise en garde

Si vous devez choisir une option de transfert, sélectionnez **Binary (Binaire)**.
Si vous choisissez **ASCII**, vos images ne seront pas correctement imprimées.

4. Cliquez sur **Save (Enregistrer)** pour enregistrer vos paramètres.
5. Si vous ne l'avez pas encore fait, connectez-vous au réseau Wi-Fi de WPS Pro.
6. Retournez à l'application client FTP et cliquez sur le bouton **Login (Connexion)** pour vous connecter au périphérique WPS Pro.



Remarque

Lorsque la connexion est correctement établie, une boîte de dialogue de confirmation de la connexion s'affiche.

7. Une fois la connexion au périphérique WPS Pro établie, vous pouvez commencer à imprimer vos images. Veuillez noter que le périphérique WPS Pro imprimera uniquement des fichiers aux formats JPEG et PNG.

Impression depuis des appareils photo numériques à l'aide du FTP

Bien que seulement quelques appareils photo proposent actuellement une fonctionnalité de transfert FTP, ces flux de travail sont généralement compatibles avec le réseau de WPS Pro. Consultez la documentation de votre appareil photo pour en savoir plus sur les fonctionnalités FTP spécifiques dont il dispose. Si votre appareil photo prend en charge le transfert FTP, suivez les instructions de la section « Utilisation d'appareils Android pour des transferts FTP » page 32 ou la section « Utilisation d'appareils mobiles iOS Apple pour des transferts FTP » page 43 pour le connecter au réseau de WPS Pro et pour imprimer directement vos photos depuis votre appareil photo numérique.

Tableau des formats d'impression

Utilisez le tableau ci-dessous pour déterminer le format de support que vous souhaitez utiliser avec votre imprimante.



Remarque

Si vous utilisez l'option d'impression demi-panneau, seule la moitié de votre ruban disponible sera utilisée. Cela implique des coûts plus élevés, puisque l'autre moitié du panneau n'est pas utilisée.

Format du support	Description	Notes de configuration	DS40	DS620/ DS620A	RX1	DS80/ DS80DX	DS820/ DS820A	Nom de la file d'attente de l'imprimante WPS Pro
3,5 x 5	3,5 x 5	{default}	✓*					3,5 x 5
4 x 6	deux bandes coupées de 2 x 6	2 bandes	✓	✓	✓			2 x 2 x 6s
	4 x 6	◆	✓	✓	✓			4 x 6
5 x 7	3,5 x 5	½ panneau	✓	✓	✓*			3,5 x 5
	deux coupes de 3,5 x 5	2 bandes	✓**	✓				3,5 x 5s
	carré 5 x 5	carré		✓				carré 5 x 5
	5 x 7	◆	✓	✓	✓*			5 x 7
6 x 8	deux bandes coupées de 2 x 6	2 bandes	✓	✓	✓			2 x 6 x 2s
	4 x 6	½ panneau	✓	✓	✓			4 x 6
	deux bandes coupées de 4 x 6	2 bandes	✓	✓	✓			2 x 4 x 6s
	quatre bandes coupées de 2 x 6	4 bandes	✓	✓	✓			2 x 6 x 4s
	carré 6 x 6	carré		✓				carré 6 x 6
	6 x 8	◆	✓	✓	✓			6 x 8
6 x 9	deux bandes coupées de 2 x 6	2 bandes	✓*	✓*				2 x 6 x 2s
	4 x 6	½ panneau	✓*	✓*				4 x 6
	deux bandes coupées de 4 x 6	2 bandes	✓*	✓*				2 x 4 x 6s
	quatre bandes coupées de 2 x 6	4 bandes	✓*	✓*				2 x 6 x 4s
	carré 6 x 6	carré		✓*				carré 6 x 6
	4,5 x 6	½ panneau		✓*				4,5 x 6
	deux bandes coupées de 4,5 x 6	2 bandes		✓*				4,5 x 6s

Format du support	Description	Notes de configuration	DS40	DS620/ DS620A	RX1	DS80/ DS80DX	DS820/ DS820A	Nom de la file d'attente de l'imprimante WPS Pro
6 x 9	6 x 8	◆	✓*					6 x 8
	6 x 9	◆	✓*	✓				6 x 9
8 x 10	4 x 8	½ panneau				✓	✓	4 x 8
	deux bandes coupées de 4 x 8	2 bandes				✓	✓	4 x 8 x 2s
	5 x 8	½ panneau				✓	✓	5 x 8
	2 bandes coupées de 5 x 8	2 bandes				✓	✓	5 x 8 x 2s
	6 x 8	½ panneau				✓	✓	6 x 8
	carré 8 x 8	carré				✓	✓	carré 8 x 8
	8 x 10	◆				✓	✓	8 x 10
8 x 12	4 x 8	½ panneau				✓	✓	4 x 8
	deux bandes coupées de 4 x 8	2 bandes				✓	✓	4 x 8 x 2s
	trois bandes coupées de 4 x 8	3 bandes					✓	4 x 8 x 3s
	5 x 8	½ panneau				✓	✓	5 x 8
	deux bandes coupées de 5 x 8	2 bandes				✓	✓	5 x 8 x 2s
	6 x 8	½ panneau				✓	✓	6 x 8
	deux bandes coupées de 6 x 8	2 bandes				✓	✓	6 x 8 x 2s
	carré 8 x 8	carré				✓	✓	carré 8 x 8
	8 x 10	◆				✓	✓	8 x 10
	A4	◆				✓	✓	A4
	8 x 12	◆				✓	✓	8 x 12

✓ Le format d'impression est disponible pour cette imprimante.

◆ Paramètre par défaut.

* Les formats d'impression ne sont pas nécessairement disponibles dans toutes les régions de vente. Communiquez avec votre représentant commercial pour en savoir plus.

** Microprogramme v1.5 ou version supérieure



Remarque

Vous pouvez connecter deux (2) imprimantes simultanément au WPS Pro. Le support chargé doit être le même, par exemple, deux imprimantes avec un support 4 po x 6 po chargé. Consultez la section « Modification des paramètres de regroupement d'impressions » page 95 pour en savoir plus.

Bordures personnalisées

Les bordures personnalisées vous permettent de créer des impressions de marque avec des logos personnalisés et des renseignements sur un événement. Les bordures sont automatiquement appliquées à toute impression du format spécifié lorsque les images sont imprimées par l'intermédiaire du système WPS Pro et lorsque vous avez activé les bordures. Vous pouvez concevoir une bordure à l'aide de n'importe quelle suite logicielle de photo permettant la création de calques au sein d'un fichier. Cette fonctionnalité est notamment incluse dans les logiciels Photoshop, GIMP et Corel Paintshop Pro. Vous devez créer une bordure pour chaque orientation, horizontale et verticale.

Exigences relatives aux bordures personnalisées

Chaque fichier de bordure doit comporter un espace avec un arrière-plan transparent dans lequel s'affichera l'image. Les nouvelles bordures doivent respecter les critères suivants :

- ❖ **Format de fichier** : PNG uniquement.
- ❖ **Orientation** : Des bordures horizontale et verticale doivent être chargées pour chaque nouvelle bordure. Si vous ne chargez qu'une orientation, seule cette bordure s'affichera sur les impressions.
- ❖ **Nommage des fichiers** : **border-o.png**, où **border** est un terme fixe et **o** est l'orientation de la bordure, p. ex., **border-v.png** pour une bordure à orientation verticale.
- ❖ **Format** : doit correspondre à la taille réelle en pouces pour chaque format d'impression. Par exemple, une bordure de 4 x 6 doit faire 4 po x 6 po verticalement et 6 po x 4 po horizontalement. Vous pouvez également utiliser les tailles en pixels suivantes :
 - ◆ **4 x 6** : 1 200 x 1 800 pixels
 - ◆ **5 x 7** : 1 500 x 2 100 pixels
 - ◆ **6 x 8** : 1 800 x 2 400 pixels
- ❖ **Résolution** : 300 ppp
- ❖ **Mode de couleurs** : RVB uniquement
- ❖ **Arrière-plan/espace d'image** : doit posséder un arrière-plan transparent ou un espace d'image. La zone où l'image apparaîtra ne peut pas être colorée.
- ❖ **Compression des images** : aucune compression n'est autorisée. (pas de LZW, etc.)

Généralement, l'ouverture de la bordure doit avoir le même format que l'ensemble de l'image, même s'il n'est pas nécessaire qu'elle soit strictement rectangulaire. De même, ses arêtes peuvent varier. Des éléments de la bordure peuvent se superposer à l'espace de l'image, mais n'oubliez pas qu'ils sont susceptibles de cacher des parties importantes de vos images.

Création de bordures personnalisées

1. Créez un dossier pour vos fichiers de bordure sur votre ordinateur. Nommez ce dossier avec un nom dynamique pour que vous puissiez le reconnaître plus tard.
2. Utilisez votre logiciel de traitement de photos préféré pour créer une nouvelle bordure.
3. Respectez les exigences ci-dessus pour créer deux bordures dont la taille, le format de fichier, le mode de couleur, la transparence de l'arrière-plan et la résolution sont appropriés. Vous devez créer une bordure pour les impressions horizontales et une autre pour les impressions verticales.
4. Enregistrez vos bordures avec le bon nom de fichier (**border-v.png** ou **border-h.png**) dans le dossier de bordures que vous venez de créer. N'oubliez pas, chaque format d'impression doit avoir une bordure horizontale et verticale.

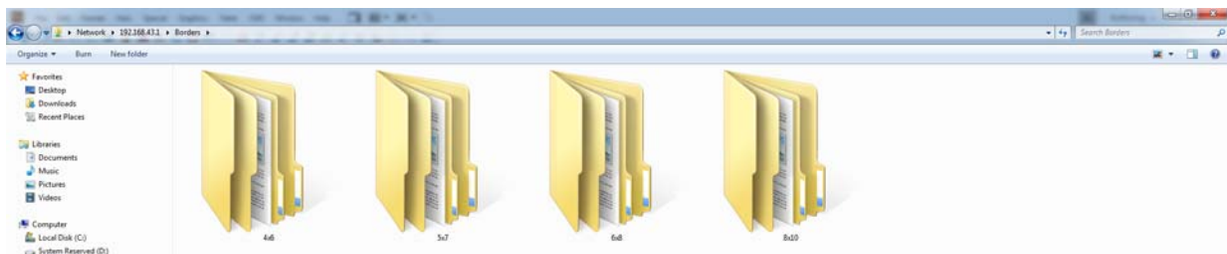
Ajout de bordures personnalisées pour le périphérique WPS Pro



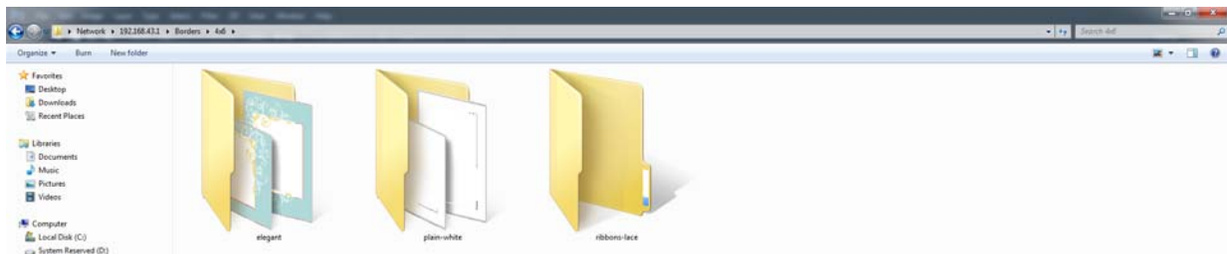
Mise en garde

Vous devez effectuer la procédure suivante depuis un PC ou un Mac connecté à votre périphérique WPS Pro par connexion sans fil.

1. Connectez-vous au réseau Wi-Fi du WPS Pro.
2. Ouvrez une fenêtre d'explorateur de fichiers. Assurez-vous de ne pas ouvrir un navigateur Web.
3. Saisissez \\192.168.43.1 dans la barre d'adresses. Cela vous permet d'accéder aux répertoires de WPS Pro.
4. Ouvrez le répertoire **Borders (Bordures)**.
5. Naviguez jusqu'au format d'impression pour les bordures que vous avez créées.



6. Copiez le dossier de bordures que vous avez précédemment créé (et qui contient les deux fichiers de bordures) et collez-le dans le dossier du format d'impression.



Remarque

Dans chaque dossier de bordures, un fichier de configuration (fichier XML) est automatiquement créé par le système WPS Pro. Inutile de créer un nouveau fichier XML pour les nouveaux dossiers de bordures.

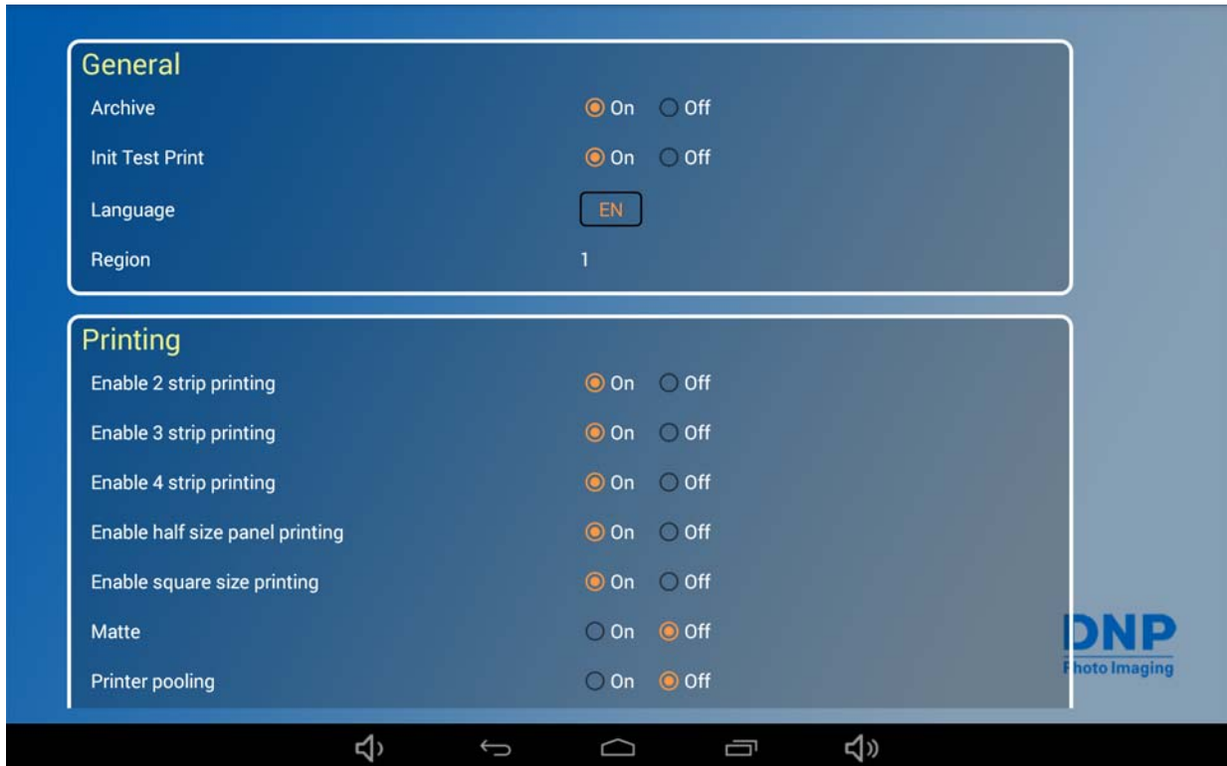
Activation des bordures

Une fois que vous avez créé vos bordures et que vous les avez ajoutées aux dossiers correspondants, vous pouvez facilement les activer depuis l'écran tactile de votre WPS Pro. Il vous suffit de suivre les étapes suivantes.

1. Depuis l'écran tactile de votre WPS Pro, appuyez sur le bouton **Configuration (Configuration)**.



L'écran **WPS Pro Configuration (Configuration)** apparaît.



2. Dans la section de transfert de fichiers appropriée (**FTP**, **HFP**, selon vos préférences de transfert de fichiers), repérez l'option **Enable Borders (Activer les bordures)**.



3. Sélectionnez le bouton radio **ON (Activé)**.
4. Repérez l'option **Border Selected (Bordure sélectionnée)**.



5. Appuyez sur la zone **Border Selected (Bordure sélectionnée)** et sélectionnez la bordure que vous souhaitez ajouter à votre image.
6. Défilez jusqu'au bas de la page et appuyez sur le bouton **Save Configuration (Enregistrer la configuration)**. WPS Pro le périphérique redémarre alors tout seul. Si les tests initiaux d'impression sont activés, reconnectez-vous une fois l'image test imprimée.
7. La bordure que vous avez sélectionnée est imprimée sur vos images.

Résolution des problèmes de bordures

Si vous rencontrez des problèmes après l'installation et l'activation des bordures, consultez cette section pour résoudre ces problèmes.

Les bordures ne sont activées que pour un seul format d'impression.

Si vous souhaitez que les bordures soient activées pour tous les formats d'impression, vous devez coller les fichiers de bordure pour tous les formats d'impression de votre périphérique WPS Pro.

Exemple : vous utilisez votre système WPS Pro avec une imprimante DS620A et vous avez mis en place un ruban 6 x 8 et du papier. Vous avez intégré des fichiers de bordures dans votre dossier de format d'impression 4 x 6 et vous avez activé les bordures à l'aide de l'écran **WPS Pro Configuration (Configuration)** sur l'écran tactile de votre appareil. Si vous imprimez au format 6 x 8, aucune bordure ne sera imprimée. Vous devez également créer et placer les fichiers de bordures dans votre dossier de format d'impression 6 x 8.

Je n'arrive pas à activer différentes bordures pour différents formats d'impression.

Actuellement, vous pouvez uniquement activer des bordures avec le même nom de dossier pour tous les formats d'impression. Vous pouvez créer n'importe quelle bordure de votre choix tant que vous utilisez le même nom de dossier. Vous pouvez ensuite activer vos bordures pour tous vos formats d'impression.

Exemple : Vous souhaitez intégrer une bordure « Merci » pour des impressions au format 4 x 6 et une bordure « Félicitations » pour des impressions au format 6 x 8. Créez les ensembles de bordures et utilisez le même nom de dossier, par exemple « Mariage 2015 », pour tous les ensembles de bordures. Après avoir activé les bordures à l'aide de l'écran **WPS Pro Configuration (Configuration)**, toutes vos impressions au format 4 x 6 incluront une bordure « Merci » et toutes vos impressions au format 6 x 8 une bordure « Félicitations ».

Ma bordure ne s'imprime pas.

Si votre bordure ne s'imprime pas, vérifiez les problèmes courants suivants :

- ◆ Avez-vous activé les bordures depuis l'écran **WPS Pro Configuration (Configuration)**? Si oui, avez-vous redémarré votre périphérique WPS Pro afin de veiller à ce que les modifications soient prises en charge?
- ◆ Le nom de votre fichier de bordure est-il correct?
- ◆ Avez-vous utilisé les bons paramètres de fichiers de bordure lors de la création du fichier?
- ◆ Les bordures sont-elles enregistrées dans un dossier de bordures pour le format d'impression dont vous avez besoin?
- ◆ Si les bordures sont imprimées uniquement pour une seule orientation, assurez-vous d'avoir installé les deux bordures pour votre périphérique et d'avoir correctement créé les fichiers.

Si les problèmes persistent, communiquez avec l'assistance technique pour obtenir de l'aide.

Actions avancées

À propos de ce chapitre

Ce chapitre aborde les procédures et sujets avancés relatifs à votre périphérique WPS Pro. Veuillez lire attentivement toutes les instructions avant de poursuivre. Si vous modifiez les paramètres couverts dans ce chapitre, votre périphérique WPS Pro risque de ne pas fonctionner de la manière prévue. Votre périphérique WPS Pro est livré avec les paramètres recommandés définis en usine. N'effectuez les modifications décrites dans ce chapitre que si vous essayez de personnaliser un paramètre pour vos besoins spécifiques.

Tous les changements doivent être effectués exactement tel qu'indiqué dans les procédures suivantes. Les modifications qui ne sont pas effectuées conformément aux procédures en question peuvent annuler votre garantie et endommager votre périphérique WPS Pro. Si vous avez des questions sur les procédures décrites dans ce chapitre, veuillez communiquer avec l'assistance technique ou votre représentant commercial.

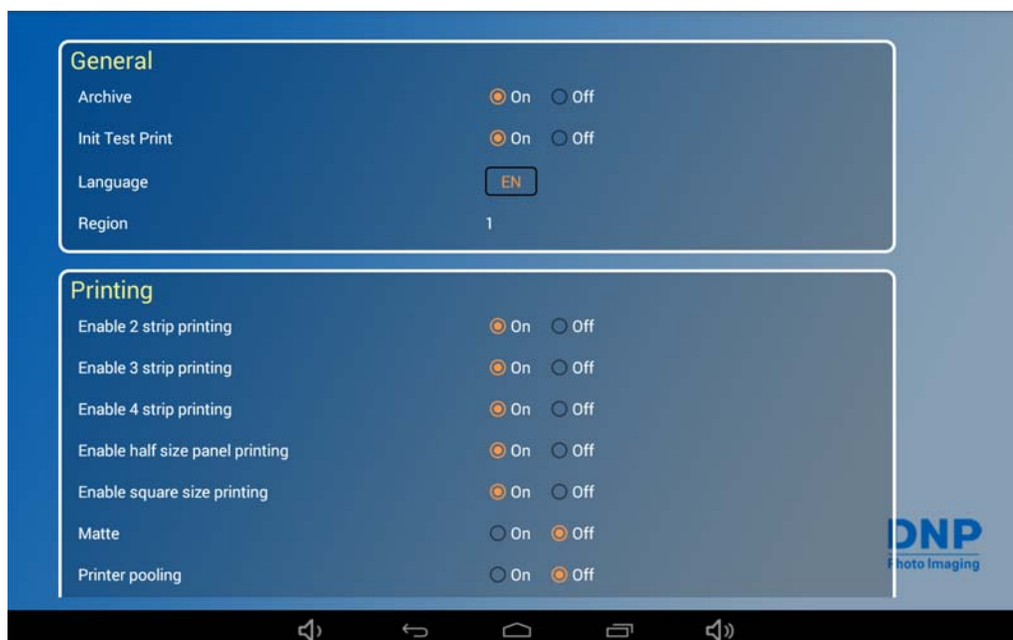
Utilisation de l'écran de configuration du périphérique WPS Pro

Configurez vos paramètres WPS sur l'écran **WPS Pro Configuration (Configuration de WPS Pro)**, accessible depuis l'écran tactile de votre périphérique.



Remarque

Lors de la modification des paramètres de configuration, suivez attentivement les procédures, notamment les instructions relatives aux durées et au redémarrage.



1. Sur l'écran d'état du périphérique WPS Pro, appuyez sur le bouton **Configuration (Configuration)**.



2. L'écran de configuration du périphérique WPS Pro s'ouvre.
3. Suivez les procédures ci-après pour modifier les paramètres du système WPS Pro.

Modification des paramètres de configuration générale

Utilisez les paramètres de configuration générale pour modifier les paramètres d'archivage, la langue par défaut et les paramètres de test initial d'impression.

Configuration de l'archivage d'images

Vous pouvez archiver vos images sur une carte micro SD après les avoir imprimées. Le périphérique WPS Pro est configuré pour archiver vos images par défaut.



Remarque

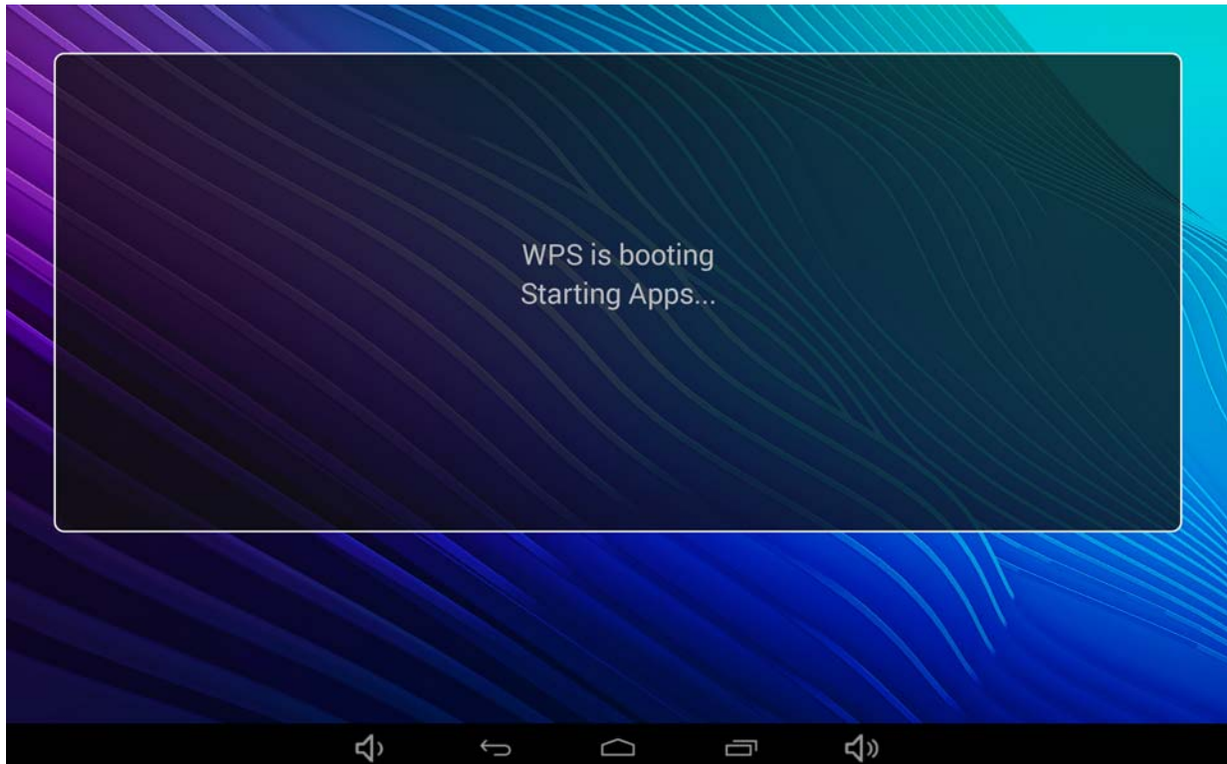
Si vous désactivez la fonctionnalité d'archivage, vos images sont supprimées du périphérique WPS Pro après leur impression.

1. Si vous ne l'avez pas encore fait, accédez à l'écran **WPS Pro Configuration (Configuration de WPS Pro)** à partir de l'écran tactile de la console.

2. Dans la section **General (Général)** de l'écran **WPS Pro Configuration (Configuration de WPS PRO)**, repérez l'option **Archive (Archive)**.



3. Utilisez les boutons d'option pour définir l'archivage des images sur **OFF (Désactivé)** ou **ON (Activé)**.
4. Défilez jusqu'au bas de la page et appuyez sur le bouton **Save Configuration (Enregistrer la configuration)**.
5. Cela redémarre le logiciel.



6. Patientez trois minutes, puis reconnectez-vous au réseau Wi-Fi de WPS Pro. Si les tests initiaux d'impression sont activés, reconnectez-vous une fois l'image test imprimée.

Archivage d'images

1. Assurez-vous que le paramètre **Archive (Archive)** est réglé sur ON (Activé). Consultez la section « Configuration de l'archivage d'images » page 86 pour en savoir plus.
2. Insérez une carte micro SD dans la fente située à l'arrière du périphérique WPS Pro.
3. Une fois l'image imprimée, celle-ci est enregistrée dans le répertoire de votre carte micro SD.



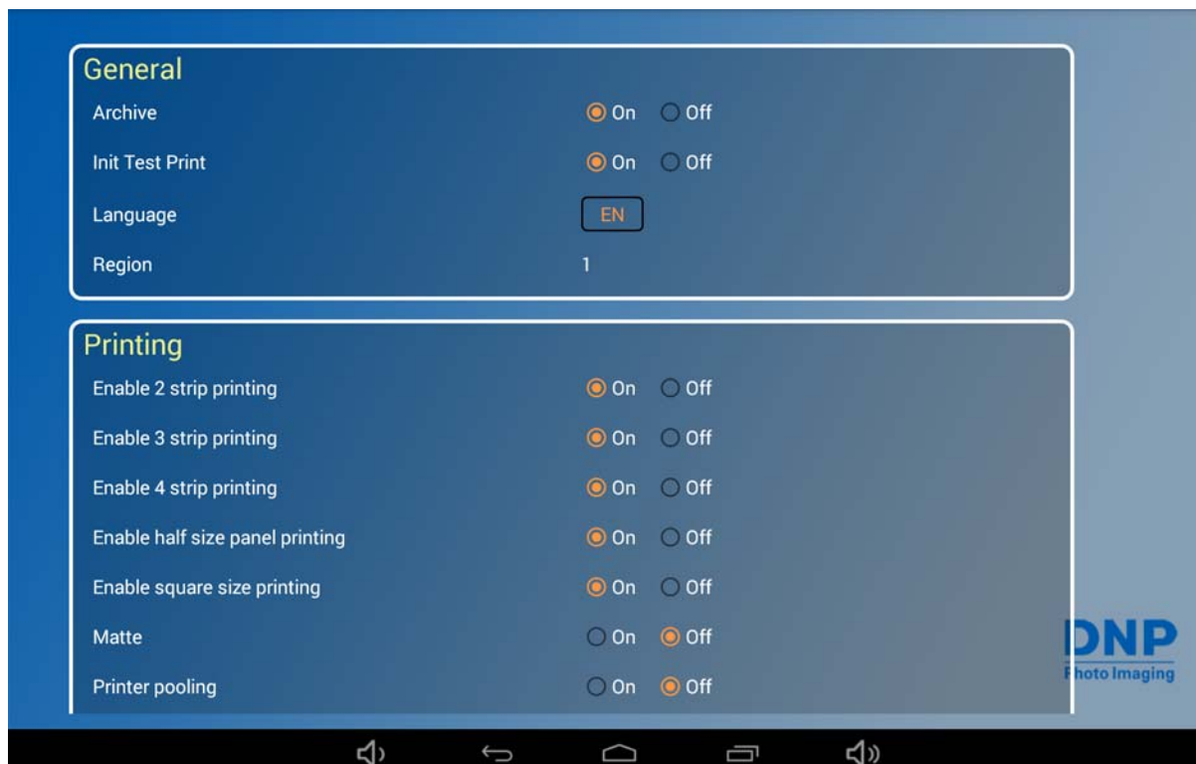
Remarque

Votre carte doit contenir un répertoire intitulé **DNParchive** pour pouvoir enregistrer vos images. Si aucune carte micro SD n'est insérée dans la fente, vos images ne sont pas enregistrées.

Modification du paramètre de test d'impression

Lors du démarrage de WPS Pro, une image test est automatiquement imprimée. La procédure ci-dessous permet d'activer ou de désactiver ce paramètre.

1. Dans la section **General (Général)** de l'écran **WPS Pro Configuration (Configuration de WPS Pro)**, repérez l'option **Init Test Print (Test initial d'impression)**.

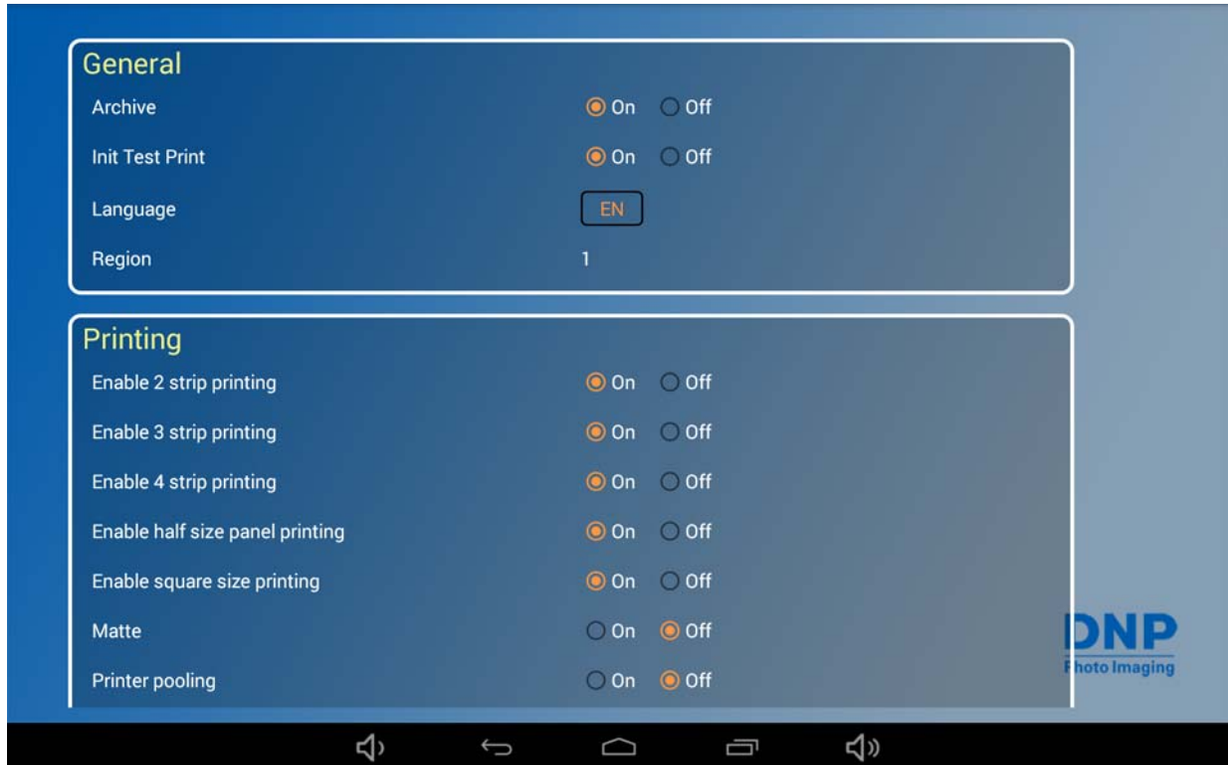


2. Utilisez les boutons d'option pour définir l'impression d'images test sur **OFF (Désactivé)** ou **ON (Activé)**.
3. Défilez jusqu'au bas de la page et appuyez sur le bouton **Save Configuration (Enregistrer la configuration)**.
4. Cela redémarre le périphérique.
5. Patientez trois minutes, puis reconnectez-vous au réseau Wi-Fi de WPS Pro. Si les tests initiaux d'impression sont activés, reconnectez-vous une fois l'image test imprimée.
6. Retournez à l'écran **WPS Pro Configuration (Configuration de WPS Pro)** pour confirmer que le changement a été effectué.

Modification de la langue par défaut

Suivez la procédure ci-après pour modifier la langue par défaut de votre périphérique WPS Pro.

1. Dans la section **General (Général)** de l'écran **WPS Pro Configuration (Configuration de WPS Pro)**, repérez l'option **Language (Langue)**.



2. Appuyez sur la zone **Language (Langue)** et sélectionnez une langue dans la liste.
 - ◆ EN – Anglais
 - ◆ FR – Français
 - ◆ ES – Espagnol
 - ◆ PT – Portugais



Remarque

Toutes les langues ne sont pas disponibles dans toutes les régions de vente des périphériques WPS Pro. Seules les langues disponibles dans votre région de vente s'affichent sur l'écran **WPS Pro Configuration (Configuration de WPS Pro)**. Communiquez avec votre représentant commercial pour en savoir plus.

3. Défilez jusqu'au bas de la page et appuyez sur le bouton **Save Configuration (Enregistrer la configuration)**.
4. Cela redémarre le périphérique.
5. Patientez trois minutes, puis reconnectez-vous au réseau Wi-Fi de WPS Pro. Si les tests initiaux d'impression sont activés, reconnectez-vous une fois l'image test imprimée.
6. Retournez à l'écran de **WPS Pro Configuration (Configuration de WPS Pro)** pour confirmer que le changement a été effectué.

À propos du paramètre de région du périphérique WPS Pro

Le paramètre de région affiche la région d'utilisation prévue de votre périphérique WPS Pro. Il n'est pas possible de modifier la région de vente.

Modification des paramètres d'impression

Les paramètres d'impression permettent de modifier le type de finition d'impression, les paramètres de regroupement d'imprimantes et d'autres options de format d'impression.



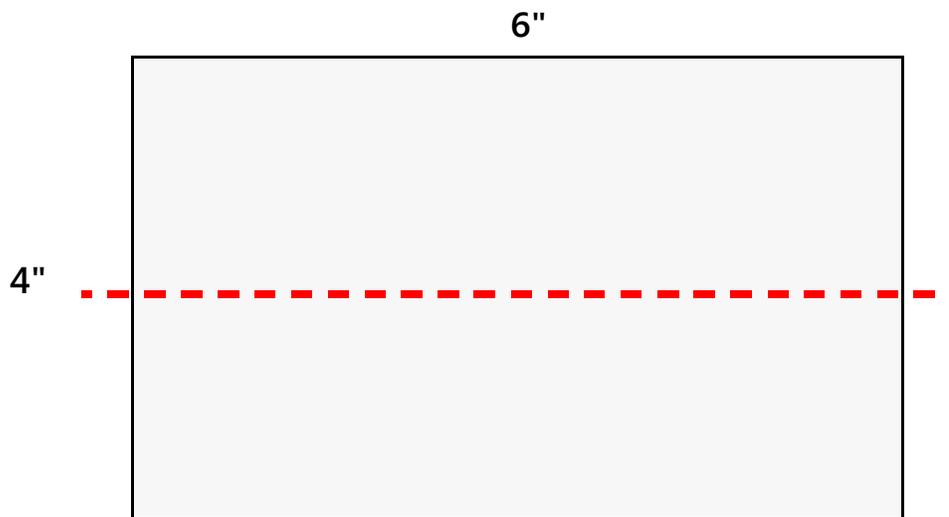
Remarque

Lorsque vous envoyez des images par l'intermédiaire de WPS Pro, prenez en considération la taille de l'image par rapport aux formats d'impression sélectionnés. Vous devez envoyer des images dont la mise en forme respecte le rapport hauteur/largeur de vos supports d'impression. Cette considération est particulièrement importante pour les bandes coupées ou les découpes carrées. Par exemple, si vous envoyez une image redimensionnée pour une impression avec un rapport hauteur/largeur de 4 x 6 vers une imprimante avec un format d'impression par défaut comprenant des bandes de 2 x 6, l'impression sera coupée au milieu, et non redimensionnée pour être imprimée sur une partie du papier.

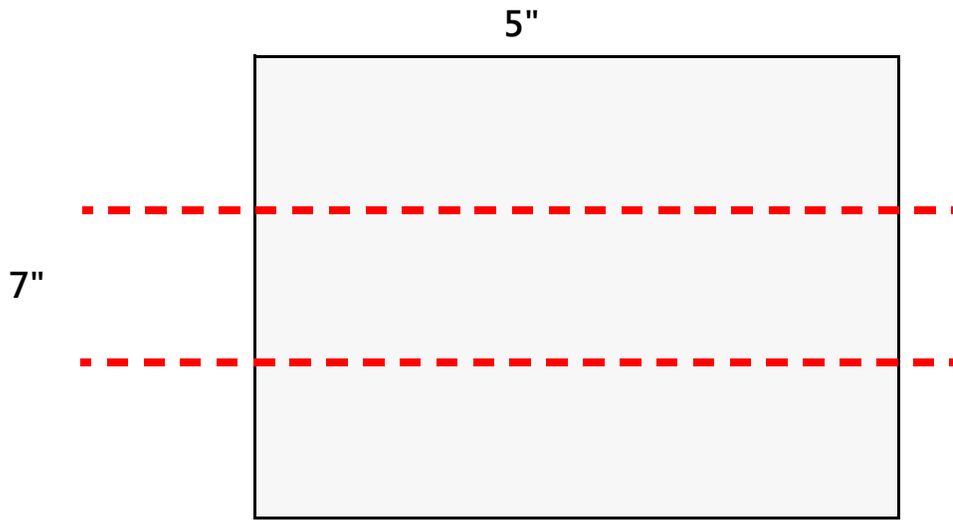
Modification des options de format d'impression

Il est possible d'activer ou de désactiver plusieurs options d'impression relatives au format final d'impression ou au mode d'impression sur le panneau du ruban. Les options en question sont les suivantes :

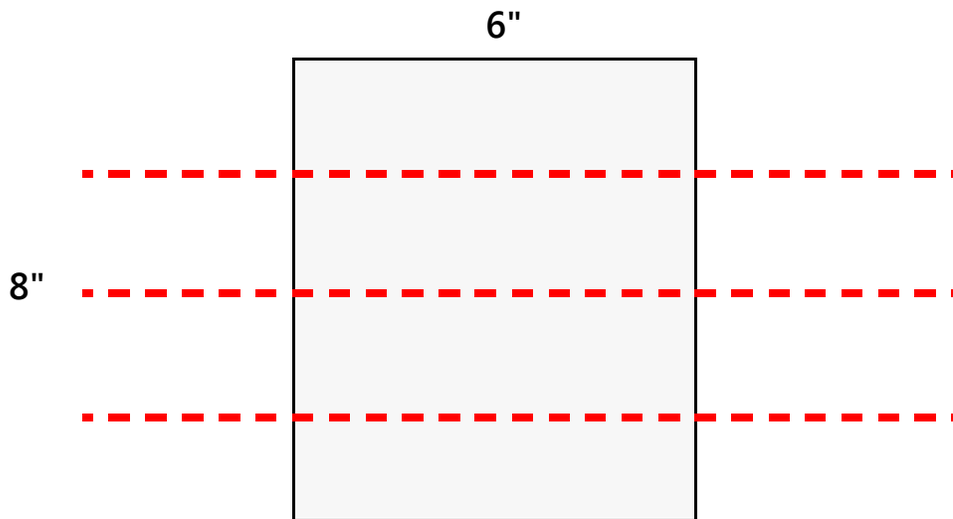
- ❖ **2 Strip Printing (Impression 2 bandes)** : permet de découper des impressions de 4 x 6 en deux bandes de 2 x 6.



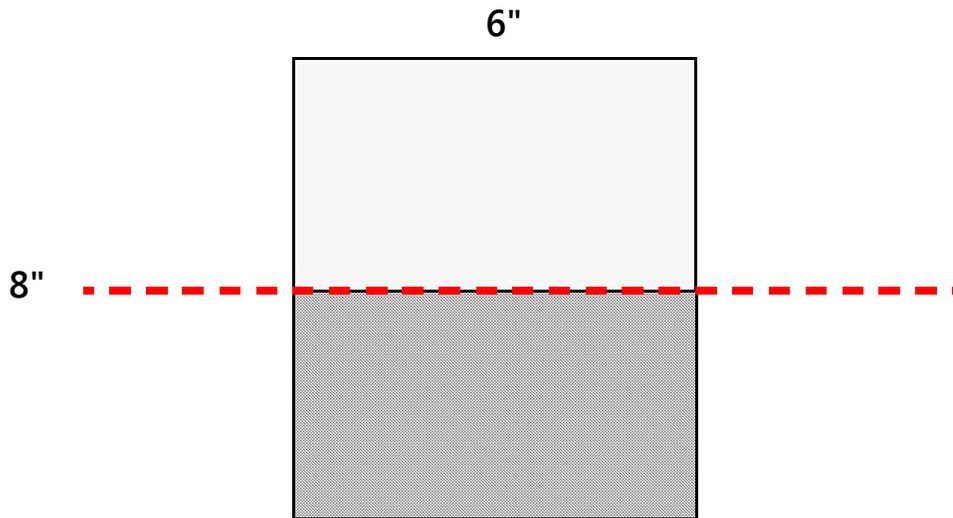
- ❖ **3 Strip Printing (Impression 3 bandes)** : permet de découper des impressions de 5 x 7 en trois bandes de 2 x 5.



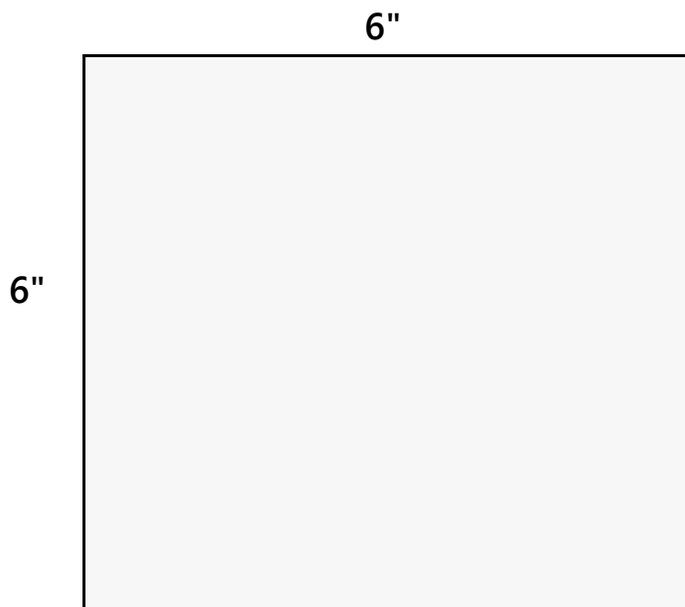
- ❖ **4 Strip Printing (Impression 4 bandes)** : permet de découper des impressions de 6 x 8 en quatre bandes de 2 x 6.



- ❖ **Half Size Panel Printing (Impression à demi-panneau)** : permet d'effectuer des impressions uniquement sur une moitié d'un panneau de ruban. L'impression suivante commencera sur un nouveau panneau de ruban.

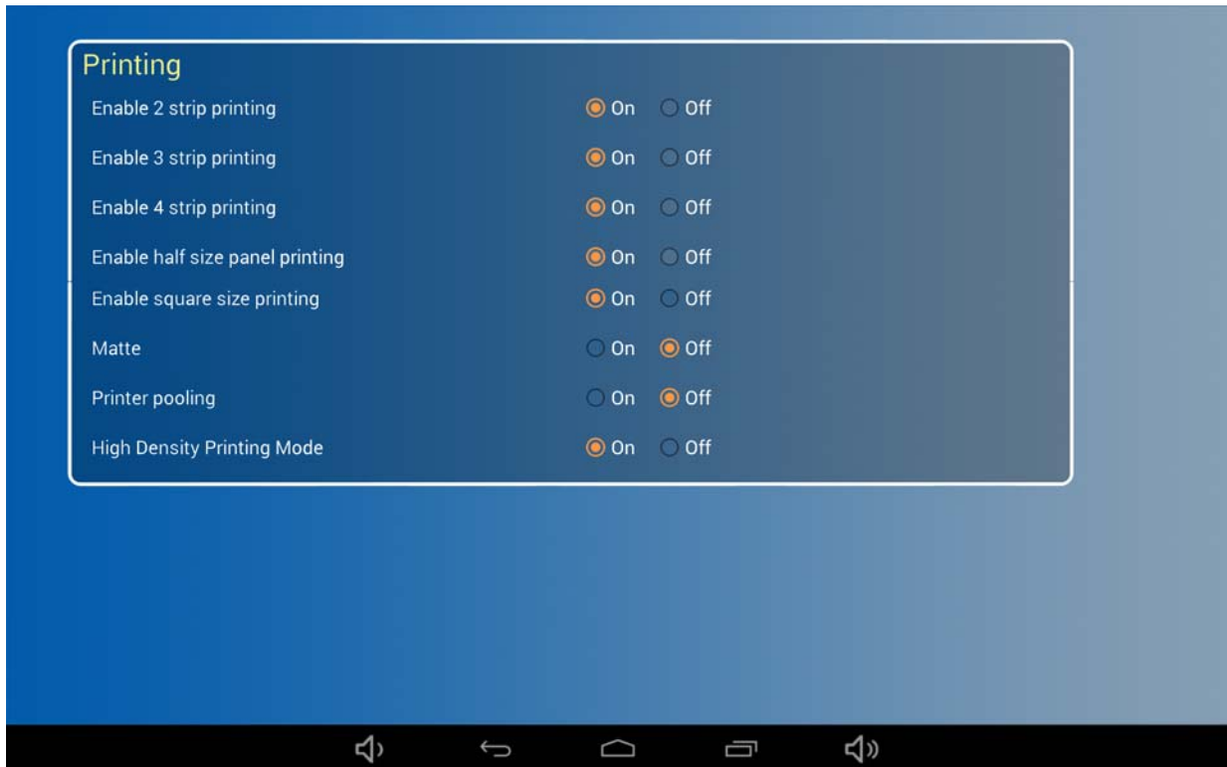


- ❖ **Square Size Printing (Impression carrée)** : permet d'effectuer des impressions d'images carrées, par exemple 5 x 5, 6 x 6 ou 8 x 8.



Référez-vous au tableau de l'imprimante à la page 35 pour déterminer si les options de format d'impression ci-dessus sont disponibles ou non pour votre type de support. Suivez la procédure ci-après pour modifier les paramètres. Effectuez seulement un changement de format d'impression à la fois. Si vous devez effectuer plusieurs changements de formats d'impression, répétez la procédure.

1. Dans la section **Printing (Impression)** de l'écran **WPS Pro Configuration (Configuration de WPS Pro)**, repérez l'option de **printing size (format d'impression)** que vous souhaitez mettre à jour.



2. Réglez le bouton d'option sur **ON (Activé)** ou sur **OFF (Désactivé)**.



Remarque

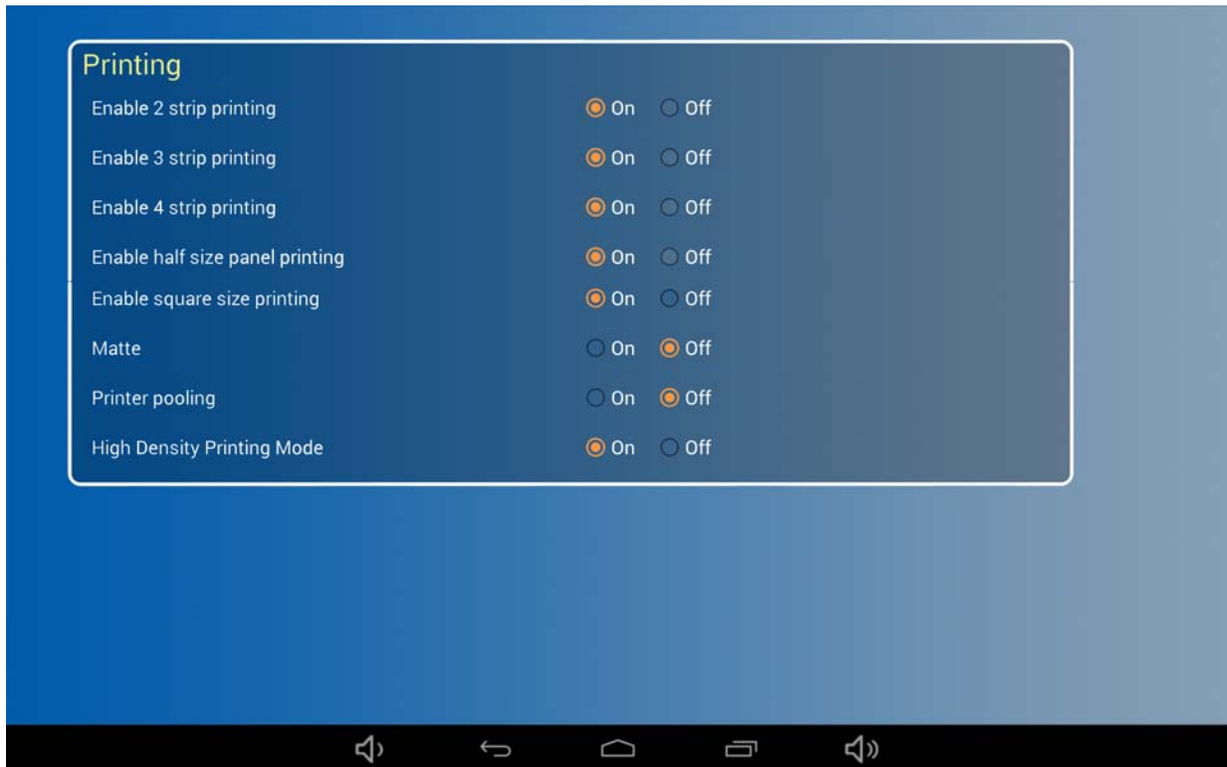
Si vous souhaitez définir des bandes de type cabine photo 2 x 6 comme format d'impression par défaut, assurez-vous de modifier le paramètre de file d'attente d'impression sous votre type de transfert. Consultez la section « Configuration des paramètres FTP » page 96 ou section « Configuration des paramètres HFP » page 101 pour en savoir plus sur la modification de la file d'attente d'impression.

3. Défilez jusqu'au bas de la page et appuyez sur le bouton **Save Configuration (Enregistrer la configuration)**.
4. Cela redémarre le logiciel.
5. Patientez trois minutes, puis reconnectez-vous au réseau Wi-Fi de WPS Pro. Si les tests initiaux d'impression sont activés, reconnectez-vous une fois l'image test imprimée.

Modification de la finition d'impression

Vous pouvez imprimer vos images avec une finition d'impression *mate* ou *brillante*. La finition de WPS Pro est définie par défaut sur **Glossy (Brillante)**. Si vous souhaitez imprimer vos images avec une finition mate :

1. Dans la section **Printing (Impression)** de l'écran **WPS Pro Configuration (Configuration de WPS Pro)**, repérez la section **Printing (Impression)**.
2. Trouvez l'option **Matte (Mate)** et réglez le bouton d'option sur **ON (Activé)** ou sur **OFF (Désactivé)**.

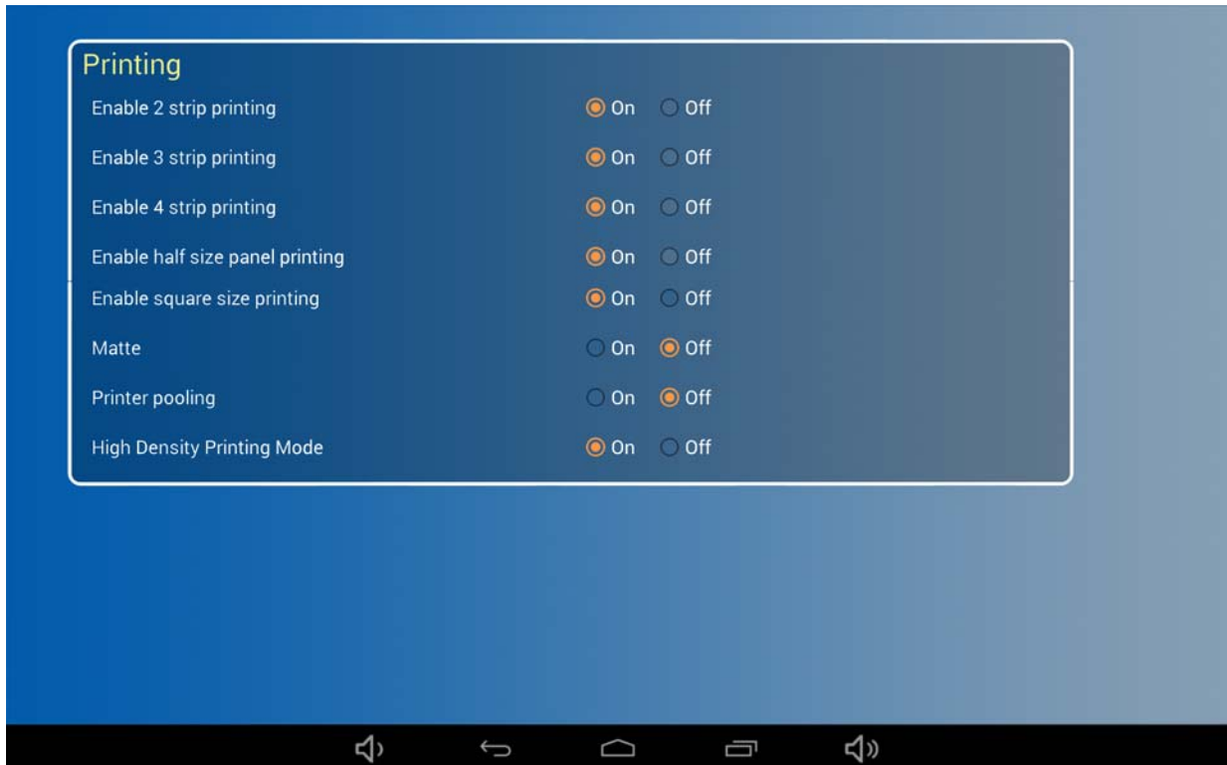


3. Défilez jusqu'au bas de la page et appuyez sur le bouton **Save Configuration (Enregistrer la configuration)**.
4. Cela redémarre le périphérique.
5. Patientez trois minutes, puis reconnectez-vous au réseau Wi-Fi de WPS Pro. Si les tests initiaux d'impression sont activés, reconnectez-vous une fois l'image test imprimée.

Modification des paramètres de regroupement d'impressions

Si vous utilisez deux imprimantes qui sont le même modèle d'imprimante et que les imprimantes sont définies sur la même taille de sortie (c'est-à-dire 4"x6"), vous pouvez imprimer sur les deux imprimantes simultanément. Cela produit une charge d'impression équilibrée entre les deux imprimantes et permet une consommation de média uniforme. Vous devez avoir le même modèle d'imprimantes et elles doivent avoir la même taille de sortie (par exemple, 4"x6" dans un et 6"x8" réglé sur 4"x6" dans l'autre).

1. Dans la section **Printing (Impression)** de l'écran **WPS Pro Configuration (Configuration de WPS Pro)**, repérez la section **Printing (Impression)**.



2. Défilez jusqu'au bas de la page et appuyez sur le bouton **Save Configuration (Enregistrer la configuration)**.
3. Cela redémarre le périphérique.
4. Patientez trois minutes, puis reconnectez-vous au réseau Wi-Fi de WPS Pro. Si les tests initiaux d'impression sont activés, reconnectez-vous une fois l'image test imprimée.

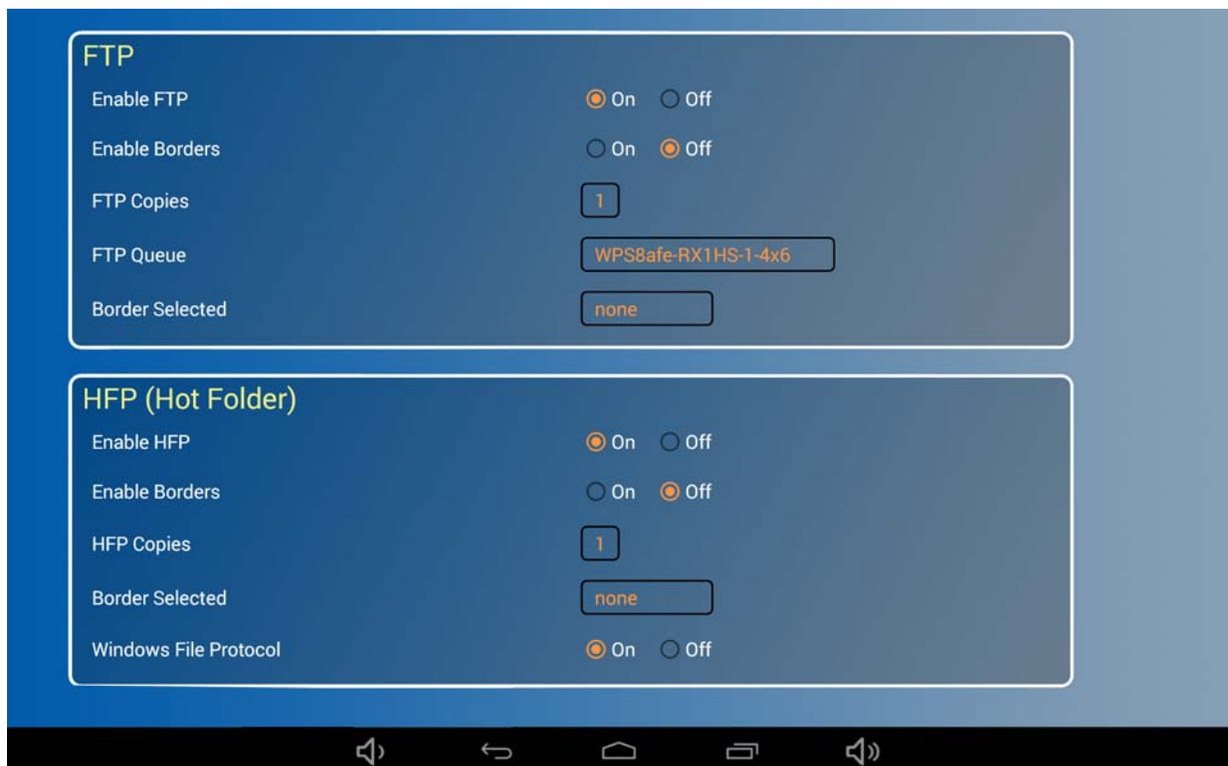
Configuration des paramètres FTP

Une des méthodes de transfert fournies par le périphérique WPS Pro est le protocole FTP, ou *File Transfer Protocol*. Le protocole FTP est un protocole réseau standard utilisé pour transférer des fichiers d'un périphérique à un autre sur un réseau basé sur le protocole TCP, tel qu'Internet. Le protocole FTP est basé sur une architecture client-serveur et utilise des connexions de contrôle et de données distinctes entre le client et le serveur. Le transfert par protocole FTP est idéalement utilisé pour le transfert d'images depuis un appareil mobile vers le périphérique WPS Pro, à des fins d'impression. Pour ce faire, vous devez installer une application client FTP sur votre appareil mobile. Assurez-vous que votre application client FTP permet le transfert de données binaires, car il s'agit du type de données pris en charge par WPS Pro. Utilisez cette section pour régler votre paramètre FTP pour le réseau de votre périphérique WPS Pro.

Configuration du FTP

Permet d'activer ou de désactiver l'option de transfert FTP. Activez la fonctionnalité FTP uniquement si vous prévoyez d'utiliser cette option de transfert. Si vous désactivez l'option de transfert FTP, veillez à activer l'option de transfert HFP.

1. Dans la section **FTP (FTP)** de l'écran **WPS Pro Configuration (Configuration de WPS Pro)**, repérez l'option **Enable FTP (Activer FTP)**.



2. Réglez le bouton d'option sur **ON (Activé)** ou sur **OFF (Désactivé)**.
3. Défilez jusqu'au bas de la page et appuyez sur le bouton **Save Configuration (Enregistrer la configuration)**.
4. Cela redémarre le périphérique.
5. Patientez trois minutes, puis reconnectez-vous au réseau Wi-Fi de WPS Pro. Si les tests initiaux d'impression sont activés, reconnectez-vous une fois l'image test imprimée.
6. Vous pouvez maintenant imprimer des documents à partir de vos périphériques à l'aide du transfert FTP. Pour en savoir plus, consultez la section « Utilisation d'appareils Android pour des transferts FTP » page 32 ou section « Utilisation d'appareils mobiles iOS Apple pour des transferts FTP » page 43

Configuration des bordures

Cette procédure explique comment activer ou désactiver les bordures pour les images que vous transférez à l'aide de l'option FTP. Pour en savoir plus sur la configuration et l'activation de bordures personnalisées, consultez la section « Bordures personnalisées » page 79.

1. Dans la section **FTP (FTP)** de l'écran **WPS Pro Configuration (Configuration de WPS Pro)**, repérez l'option **Enable Borders (Activer les bordures)**.



2. Réglez le bouton d'option sur **ON (Activé)** ou sur **OFF (Désactivé)**.
3. Défilez jusqu'au bas de la page et appuyez sur le bouton **Save Configuration (Enregistrer la configuration)**.
4. Cela redémarre le périphérique.
5. Patientez trois minutes, puis reconnectez-vous au réseau Wi-Fi de WPS Pro. Si les tests initiaux d'impression sont activés, reconnectez-vous une fois l'image test imprimée.
6. Désormais, la bordure sélectionnée est appliquée aux images imprimées au moyen du transfert FTP.

Modification du nombre d'exemplaires imprimés

Permet de définir le nombre d'exemplaires pour chaque image transférée à l'aide du mode de transfert FTP.

1. Dans la section **FTP (FTP)** de l'écran **WPS Pro Configuration (Configuration de WPS Pro)**, repérez l'option **FTP Copies (Exemplaires FTP)**.



2. Appuyez sur la zone **FTP Copies (Exemplaires FTP)** et sélectionnez le nombre d'exemplaires dans la liste. Vous pouvez choisir un nombre entre 0 et 49.
3. Défilez jusqu'au bas de la page et appuyez sur le bouton **Save Configuration (Enregistrer la configuration)**.
4. Cela redémarre le périphérique.
5. Patientez trois minutes, puis reconnectez-vous au réseau Wi-Fi de WPS Pro. Si les tests initiaux d'impression sont activés, reconnectez-vous une fois l'image test imprimée.
6. Désormais, le nombre d'exemplaires sélectionné est imprimé pour les impressions d'images au moyen du transfert FTP.

Sélection de la file d'attente de l'imprimante

Permet de sélectionner le format d'impression et l'imprimante par défaut.

1. Dans la section **FTP (FTP)** de l'écran **WPS Pro Configuration (Configuration de WPS Pro)**, repérez l'option **FTP Queue (File d'attente FTP)**.



2. Appuyez sur la zone **FTP Queue (File d'attente FTP)** et sélectionnez l'imprimante et le format d'impression par défaut de votre choix.



Remarque

Si vous réglez la file d'attente de l'imprimante sur l'option de découpage 2 po, assurez-vous d'activer les bandes photo 2 po pour le format de votre support. Consultez la section « Modification des options de format d'impression » page 90 pour en savoir plus.

3. Défilez jusqu'au bas de la page et appuyez sur le bouton **Save Configuration (Enregistrer la configuration)**.
4. Cela redémarre le périphérique.
5. Patientez trois minutes, puis reconnectez-vous au réseau Wi-Fi de WPS Pro. Si les tests initiaux d'impression sont activés, reconnectez-vous une fois l'image test imprimée.

Sélection des bordures

Cette option permet de sélectionner une bordure à appliquer sur toutes vos images imprimées. Pour en savoir plus sur la configuration et l'activation de bordures personnalisées, consultez la section « Bordures personnalisées » page 79.

1. Dans la section **FTP (FTP)** de l'écran **WPS Pro Configuration (Configuration de WPS Pro)**, repérez l'option **Border Selected (Bordure sélectionnée)**.



2. Appuyez sur la zone **Border Selected (Bordure sélectionnée)** et sélectionnez la bordure que vous souhaitez ajouter à votre image.
3. Défilez jusqu'au bas de la page et appuyez sur le bouton **Save Configuration (Enregistrer la configuration)**.
4. Cela redémarre le périphérique.
5. Patientez trois minutes, puis reconnectez-vous au réseau Wi-Fi de WPS Pro. Si les tests initiaux d'impression sont activés, reconnectez-vous une fois l'image test imprimée.

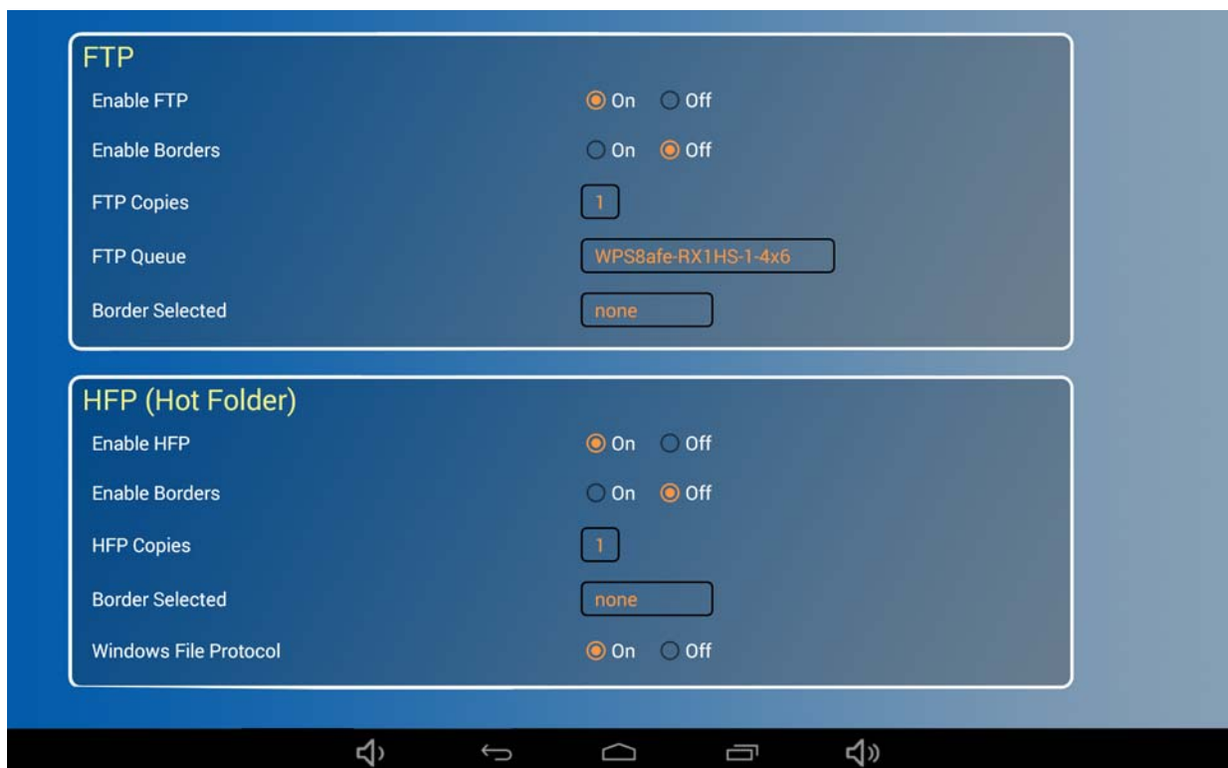
Configuration des paramètres HFP

HFP, ou *Hot Folder Printing*, est une méthode de transfert pour laquelle un dossier actif (ou un « dossier surveillé ») est surveillé en continu par le système WPS Pro. Les images copiées dans ce dossier sont automatiquement imprimées, puis supprimées. Les dossiers actifs sont utilisés à la fois pour l'importation manuelle d'images (en copiant et en collant des fichiers dans le dossier actif) et pour l'intégration avec un logiciel tiers (souvent par l'intermédiaire d'un protocole FTP vers le dossier actif). L'impression à l'aide de dossiers actifs vous permet de charger de plus grandes quantités d'impressions en une fois dans le dossier d'impression.

Configuration du protocole HFP

Permet d'activer ou de désactiver l'option de transfert HFP. Activez la fonctionnalité HFP si vous prévoyez d'utiliser cette option de transfert. Si vous désactivez l'option de transfert HFP, veuillez à activer l'option de transfert FTP.

1. Dans la section **HFP (HFP)** de l'écran **WPS Pro Configuration (Configuration de WPS Pro)**, repérez l'option **Enable HFP (Activer HFP)**.



2. Réglez le bouton d'option sur **ON (Activé)** ou sur **OFF (Désactivé)**.
3. Défilez jusqu'au bas de la page et appuyez sur le bouton **Save Configuration (Enregistrer la configuration)**.
4. Cela redémarre le périphérique.
5. Patientez trois minutes, puis reconnectez-vous au réseau Wi-Fi de WPS Pro. Si les tests initiaux d'impression sont activés, reconnectez-vous une fois l'image test imprimée.
6. Vous pouvez maintenant transférer vos images vers WPS Pro à l'aide du protocole HFP. Pour en savoir plus, consultez la section « Utilisation d'un PC Windows avec les options de transfert Hot Folder Print (HFP) » page 50 ou section « Utilisation d'un Mac pour l'impression par transfert HFP (Hot Folder Printing) » page 59.

Configuration des bordures

Permet d'activer ou de désactiver les bordures pour les images que vous transférez à l'aide de l'option HFP. Pour en savoir plus sur la configuration et l'activation de bordures personnalisées, consultez la section « Bordures personnalisées » page 79.

1. Dans la section **HFP (HFP)** de l'écran **WPS Pro Configuration (Configuration de WPS Pro)**, repérez l'option **Enable Borders (Activer les bordures)**.



2. Réglez le bouton d'option sur **ON (Activé)** ou sur **OFF (Désactivé)**.
3. Défilez jusqu'au bas de la page et appuyez sur le bouton **Save Configuration (Enregistrer la configuration)**.
4. Cela redémarre le périphérique.
5. Patientez trois minutes, puis reconnectez-vous au réseau Wi-Fi de WPS Pro. Si les tests initiaux d'impression sont activés, reconnectez-vous une fois l'image test imprimée.
6. Vous pouvez désormais ajouter des bordures à vos images.

Modification du nombre d'exemplaires imprimés

Permet de modifier le nombre d'exemplaires de chaque impression que vous programmez.

1. Dans la section **HFP (HFP)** de l'écran **WPS Pro Configuration (Configuration de WPS Pro)**, repérez l'option **HFP Copies (Exemplaires HFP)**.

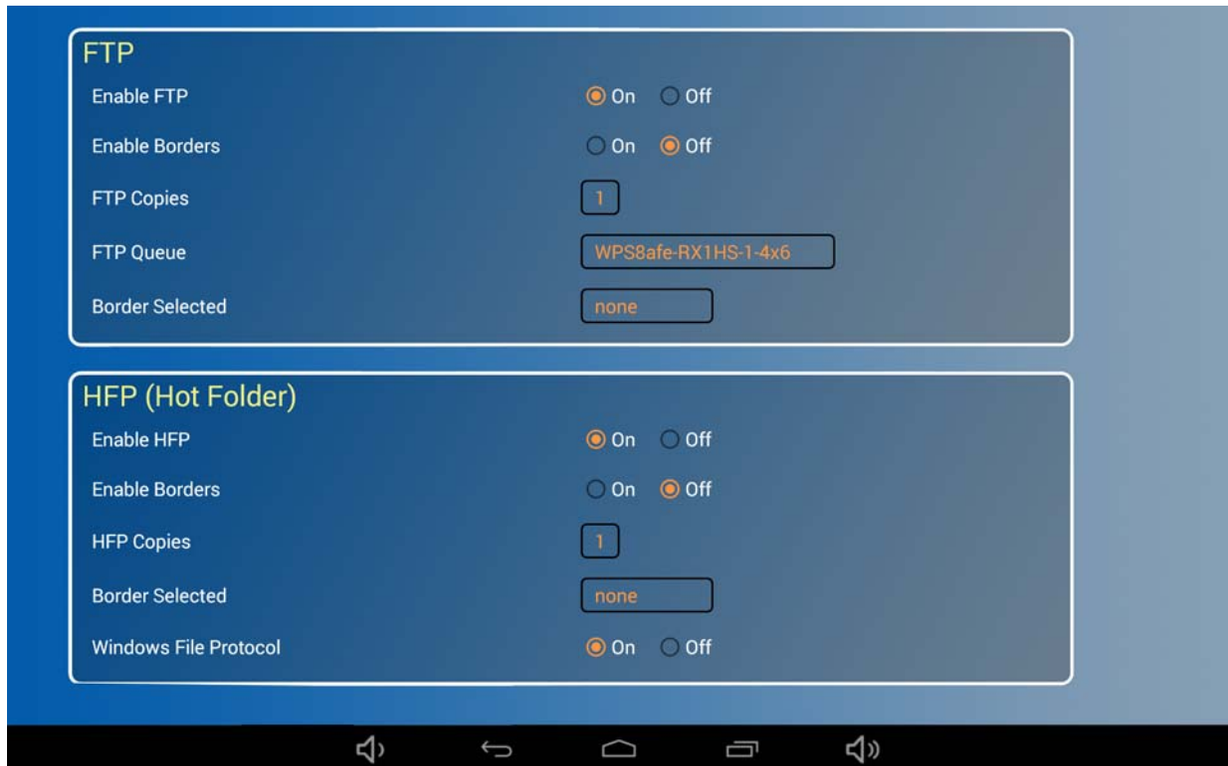


2. Appuyez sur la zone **HFP Copies (Exemplaires HFP)** et sélectionnez le nombre d'exemplaires dans la liste. Vous pouvez choisir un nombre entre 0 et 49.
3. Défilez jusqu'au bas de la page et appuyez sur le bouton **Save Configuration (Enregistrer la configuration)**.
4. Cela redémarre le périphérique.
5. Patientez trois minutes, puis reconnectez-vous au réseau Wi-Fi de WPS Pro. Si les tests initiaux d'impression sont activés, reconnectez-vous une fois l'image test imprimée.
6. Désormais, le nombre d'exemplaires sélectionné est imprimé pour les impressions d'images au moyen du transfert HFP.

Sélection des bordures

Cette option permet de sélectionner une bordure à appliquer sur toutes vos images imprimées. Pour en savoir plus sur la configuration et l'activation de bordures personnalisées, consultez la section « Bordures personnalisées » page 79.

1. Dans la section **HFP (HFP)** de l'écran **WPS Pro Configuration (Configuration de WPS Pro)**, repérez l'option **Border Selected (Bordure sélectionnée)**.



2. Appuyez sur la zone **Border Selected (Bordure sélectionnée)** et sélectionnez la bordure que vous souhaitez ajouter à votre image.
3. Défilez jusqu'au bas de la page et appuyez sur le bouton **Save Configuration (Enregistrer la configuration)**.
4. Cela redémarre le périphérique.
5. Patientez trois minutes, puis reconnectez-vous au réseau Wi-Fi de WPS Pro. Si les tests initiaux d'impression sont activés, reconnectez-vous une fois l'image test imprimée.
6. La bordure que vous avez sélectionnée est imprimée sur vos images.

Configuration du protocole de fichier Windows

Le protocole de fichier Windows est activé par défaut. Ce paramètre permet au périphérique WPS Pro de transférer des fichiers par l'intermédiaire de processus et procédures standard Windows. La désactivation de cette option peut entraîner l'échec des transferts d'images. Modifiez ce paramètre uniquement sous la supervision de l'assistance technique.

Configuration des options réseau

Configuration de SLP

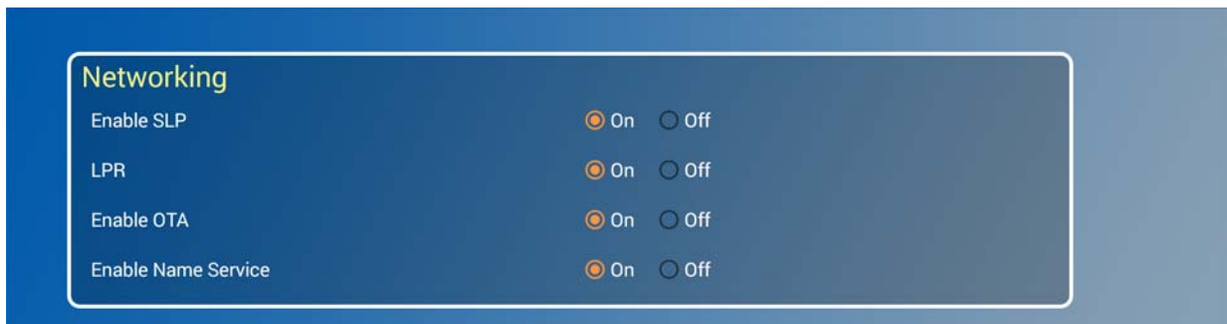
Permet d'activer ou de désactiver la diffusion SLP.



Mise en garde

Si vous désactivez la diffusion SLP, vous ne pourrez pas imprimer vos images à l'aide des pilotes d'impression natifs.

1. Dans la section **Networking (Réseau)** de l'écran **WPS Pro Configuration (Configuration de WPS Pro)**, repérez l'option **Enable SLP (Activer SLP)**.



2. Modifiez l'option du bouton d'option.
3. Défilez jusqu'au bas de la page et appuyez sur le bouton **Save Configuration (Enregistrer la configuration)**.
4. Cela redémarre le périphérique.
5. Patientez trois minutes, puis reconnectez-vous au réseau Wi-Fi de WPS Pro. Si les tests initiaux d'impression sont activés, reconnectez-vous une fois l'image test imprimée.

Configuration de LPR

Vous permet d'activer ou de désactiver les protocoles d'impression LPR.



Mise en garde

Si vous désactivez le protocole LPR, vous ne pourrez pas imprimer vos images à l'aide des pilotes d'impression natifs.

1. Dans la section **Networking (Réseau)** de l'écran **WPS Pro Configuration (Configuration de WPS Pro)**, repérez l'option **LPR (LPR)**.

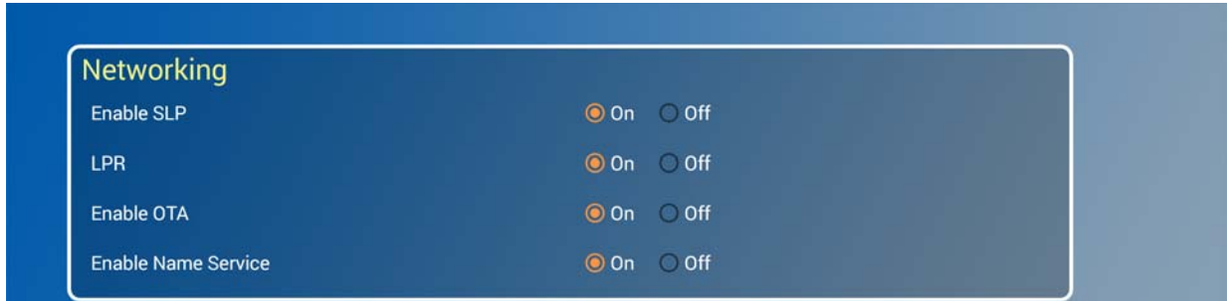


2. Modifiez l'option du bouton d'option.
3. Défilez jusqu'au bas de la page et appuyez sur le bouton **Save Configuration (Enregistrer la configuration)**.
4. Cela redémarre le périphérique.
5. Patientez trois minutes, puis reconnectez-vous au réseau Wi-Fi de WPS Pro. Si les tests initiaux d'impression sont activés, reconnectez-vous une fois l'image test imprimée.

Configuration d'OTA

Permet d'activer ou de désactiver les protocoles de transfert OTA (over-the-air).

1. Dans la section **Networking (Réseau)** de l'écran **WPS Pro Configuration (Configuration de WPS Pro)**, repérez l'option **Enable OTA (Activer OTA)**.



2. Modifiez l'option du bouton d'option.
3. Défilez jusqu'au bas de la page et appuyez sur le bouton **Save Configuration (Enregistrer la configuration)**.
4. Cela redémarre le périphérique.
5. Patientez trois minutes, puis reconnectez-vous au réseau Wi-Fi de WPS Pro. Si les tests initiaux d'impression sont activés, reconnectez-vous une fois l'image test imprimée.

DNP Imagingcomm America Corporation

4524 Enterprise Drive NW
Concord, NC 28027
1-855-367-7604 or (724) 696-8957
www.dnpphoto.com
www.dnpimagingcomm.com