

Guide produit

Numérisation grande vitesse et polyvalente pour tous vos projets



HP ScanJet Pro 3500 f1



Décembre 2015

Sommaire

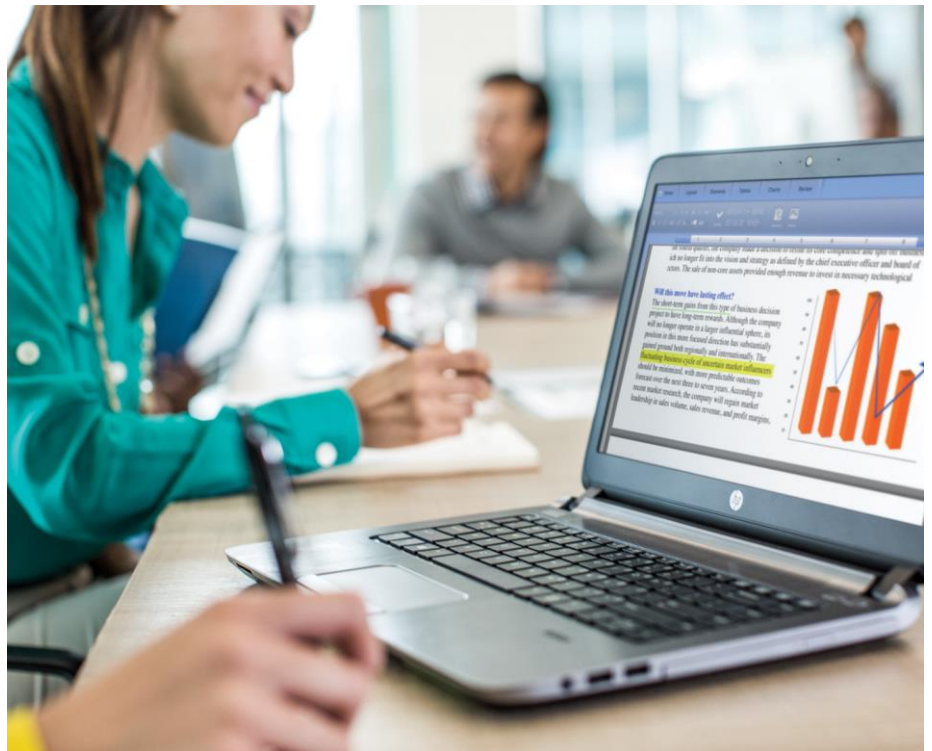
- 3** Une polyvalence à toute épreuve pour l'ensemble de votre bureau
- 4** Présentation du produit
- 5** Comparaison des produits
- 6** Aperçu des principaux avantages
- 7** Numérisation recto-verso rapide et fiable
- 8** Travaillez plus intelligemment avec la numérisation simple et rapide
- 9** Des images précises et une capture précise du texte
- 10** Logiciel HP Scan
- 13** La confiance page après page
- 14** Caractéristiques techniques
- 15** Informations sur la commande

Une polyvalence à toute épreuve pour l'ensemble de votre bureau

Bénéficiez de numérisations fiables, à très haute vitesse pour tous les travaux, y compris les flux de travail complexes, avec un scanner conçu pour manipuler 3 000 feuilles par jour. Numérisez les deux côtés de la page jusqu'à 50 images par minute¹. Capturez facilement chaque page avec HP EveryPage et sa détection d'alimentation multiple par ultrasons incluse².

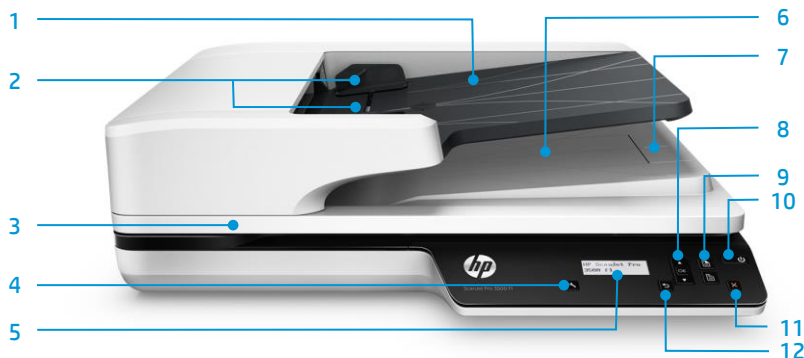
Qui peut en profiter ?

Avez-vous non seulement besoin de numériser des volumes importants de documents au bureau, mais également des pages tirées d'ouvrages ? Voulez-vous numériser rapidement des documents, et vous assurer qu'ils sont parfaitement capturés, puis acheminés ? HP ScanJet Pro 3500 f1 convient parfaitement aux PME qui demandent des numérisations polyvalentes et très complètes avec une parfaite maniabilité du papier, la fiabilité et la productivité. Bénéficiez de numérisations fiables, à haute vitesse pour tous les travaux, y compris les flux de travail complexes, avec un scanner conçu pour manipuler 3 000 feuilles par jour à grande vitesse avec une connexion USB 3.0 SuperSpeed.

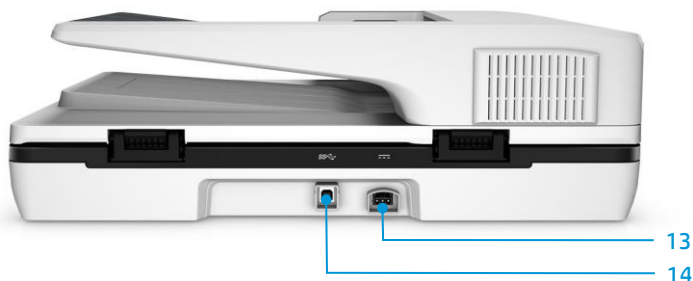


Présentation du produit

- 1 Chargeur automatique de documents 50 feuilles, avec numérisation recto-verso en un seul passage et HP EveryPage
- 2 Glissières pour le papier
- 3 Scanner à plat pour les supports épais et fragiles
- 4 Bouton d'entretien/outils (ouvre l'utilitaire de l'ordinateur)
- 5 Écran LCD 2 lignes
- 6 Bac de sortie
- 7 Butée de sortie
- 8 Faites défiler les profils de numérisation, pressez OK pour sélectionner
- 9 Boutons simplex/duplex
- 10 Bouton marche/arrêt
- 11 Le bouton Annulation annule une numérisation en cours
- 12 Bouton Retour
- 13 Connecteur d'alimentation
- 14 Port SuperSpeed USB 3.0



Vue avant



Vue arrière

Comparaison des produits

Le tableau ci-dessous compare le nouveau scanner HP ScanJet Pro 3500 f1 au scanner à plat HP Scanjet N6310 :



HP ScanJet Pro 3500 f1	HP Scanjet N6310	Avantages
<p>Vitesse de numérisation¹</p> <p>Recto : jusqu'à 25 pages par minute (ppm) à 300 points par pouce (ppp), format A4</p> <p>Recto-verso : jusqu'à 50 images par minute (ipm) à 300 ppp, format A4</p>	<p>Vitesse de numérisation¹</p> <p>Recto : jusqu'à 15 ppm à 300 ppp, format A4</p> <p>Recto-verso : jusqu'à 6 ipm à 300 ppp, format A4</p>	<p>Gagnez du temps avec une numérisation recto-verso jusqu'à 8 fois plus rapide</p>
<p>Numérisation recto-verso en un seul passage grâce au chargeur automatique de documents</p>	<p>Numérisation recto-verso grâce au chargeur/inverseur automatique de documents</p>	<p>Profitez d'une numérisation recto-verso plus rapide et plus fiable</p>
<p>Prend en charge le papier jusqu'à 309,9 cm de long</p>	<p>Prend en charge le papier jusqu'à 35,5 cm de long</p>	<p>Numérisez de très longs supports tels que des bannières, des graphiques sismiques ou des électrocardiogrammes</p>
<p>Cycle de service quotidien recommandé : 3 000 pages</p>	<p>Cycle de service quotidien recommandé : 500 pages</p>	<p>Améliorez vos performances avec un cycle de service 500 % plus élevé</p>
<p>Taille : 46,0 x 38,7 x 14,1 cm</p>	<p>Taille : 50,2 x 41,5 x 16,8 cm</p>	<p>Économisez de la place grâce à ce scanner compact et 25 % plus petit</p>
<p>Capturez les fichiers numérisés directement dans le cloud</p>	<p>Non disponible</p>	<p>Partagez ou archivez rapidement les documents numérisés</p>
<p>Détection d'alimentation multiple par ultrasons HP EveryPage²</p>	<p>Non disponible</p>	<p>Évitez les pages manquantes et les blocages</p>
<p>Multifonction, certifié TWAIN</p>	<p>TWAIN (non certifié)</p>	<p>Associez facilement votre scanner à vos logiciels propriétaires ou à ceux couramment utilisés</p>
<p>Productivité : HP Scan, I.R.I.S. ReadirisTM Pro OCR, Nuance[®] PaperPort[®], I.R.I.S. CardirisTM</p>	<p>Productivité : Centre de solution HP Scan, PageManager, Biz Card, I.R.I.S. Readiris</p>	<p>Aide à rationaliser votre flux de travail grâce à un logiciel débordant de fonctionnalités et centré sur le document</p>
<p>Connectivité : SuperSpeed USB 3.0</p>	<p>Connectivité : USB 2.0 haut débit</p>	<p>Vitesse de transfert de fichier plus élevée</p>
<p>Numérisation de l'arête des livres</p>	<p>Non disponible</p>	<p>Empêche le texte déformé près de la pliure des livres</p>

Aperçu des principaux avantages



Gagnez en productivité avec une numérisation recto-verso ultra-rapide, une connexion SuperSpeed USB 3.0, un chargeur automatique de documents pouvant accueillir 50 pages et des boutons de raccourcis.

Numérisation recto-verso rapide et fiable

- Produisez jusqu'à 50 images par minute¹ avec la numérisation recto-verso qui capture l'intégralité du document en un seul passage. Gérez 3 000 pages par jour.
- Capturez chaque page facilement — même les piles de supports variés — avec HP EveryPage et son capteur d'alimentation multiple à ultrasons².
- Chargez jusqu'à 50 pages dans le chargeur automatique de documents pour une numérisation rapide et non supervisée.
- Consacrez moins de temps à attendre : les numérisations atteignent rapidement leur destination grâce à une connexion USB 3.0 SuperSpeed.
- Numérisez des documents pouvant mesurer jusqu'à 21,6 x 309,9 cm via le chargeur automatique, et utilisez le scanner à plat pour les supports plus épais ou délicats.
- N'attendez pas pour travailler : la technologie Instant-on vous permet de numériser extrêmement vite³.



Travaillez plus intelligemment avec la numérisation simple et rapide

- Créez un bouton de paramètres de numérisation pour les tâches récurrentes et faites vos sélections à l'aide du panneau de commande LCD.
- Créez des profils de numérisation pour les différents types de documents que vous utilisez fréquemment, et numérisez vers de nombreuses destinations différentes grâce au logiciel HP Scan.
- Partagez ou archivez rapidement les documents numérisés directement vers des emplacements cloud avec le logiciel HP Scan.
- Évaluez facilement l'utilisation de l'appareil, consultez son historique de maintenance et paramétrez ses réglages grâce à l'utilitaire HP Scanner Tools Utility.
- Numérisez directement dans les applications, sans devoir ouvrir un autre programme, avec le pilote HP certifié TWAIN ultra-complet.



Des images précises et une capture précise du texte

- Numérisez avec une qualité extrêmement fine des documents, graphiques et photos avec une résolution pouvant atteindre jusqu'à 1 200 ppp en utilisant le scanner à plat.
- Retouchez et organisez facilement vos documents et photos grâce à une suite logicielle complète aux nombreuses fonctionnalités incluse avec ce scanner, sans aucuns frais supplémentaires.
- Capturez précisément le texte de documents pour les modifier aisément avec HP Scan et le logiciel OCR I.R.I.S. Readiris Pro.
- La numérisation de l'arête des livres empêche les textes déformés, même près de la pliure des livres et d'autres matériels reliés.
- Capturez, modifiez et traitez automatiquement les images numérisées avec les puissantes fonctionnalités d'imagerie automatique HP Scan.
- Utilisez les outils de prévisualisation et d'ajustement de HP Scan pour optimiser davantage et améliorer les images numérisées.

Numérisation recto-verso rapide et fiable



Réduisez votre consommation d'énergie sans faire de compromis sur la performance

Avec sa conception intelligente, ce scanner vous aide à atteindre vos objectifs énergétiques.

- Produit **certifié ENERGY STAR®** : les équipements HP marqués du logo ENERGY STAR respectent les spécifications ENERGY STAR de l'Agence américaine pour la protection de l'environnement (EPA) pour les équipements d'imagerie. Pour en savoir plus sur ENERGY STAR, veuillez consulter hp.com/go/energystar.
- **Technologie Auto-Off** : restez productif et économisez vos ressources. Utilisez HP Scan pour paramétrer votre scanner afin qu'il s'éteigne automatiquement lorsque vous n'en avez pas besoin⁴.

Capturez les deux côtés de la page — même les supports variés — en un seul passage, jusqu'à 50 images (25 pages) par minute¹. Numérisez en toute fiabilité jusqu'à 3 000 pages par jour à partir du chargeur automatique de documents de 50 feuilles.



Numérisez les deux côtés d'un document en un seul passage

Produisez jusqu'à 50 images par minute¹ avec la numérisation recto-verso qui capture l'intégralité du document, des deux côtés, en un seul passage.



Transfert rapide de fichier

Consacrez moins de temps à attendre vos images. Les numérisations atteignent rapidement leur destination grâce à une connexion USB 3.0 SuperSpeed.



Formidable gestion du papier

Capture chaque page facilement ; même dans les piles de supports de tailles et de supports variés. HP EveryPage² offre un traitement du papier aisé pour toutes sortes de tâches avec la détection à ultrasons.



Capturez une grande diversité de types de documents

Numérisez des documents mesurant jusqu'à 21,6 x 309,9 cm, tels que des sismogrammes, via le chargeur automatique de documents. Numérisez très facilement du matériel et des ouvrages fragiles ou d'autres supports plus épais avec le scanner à plat.



Numérisez rapidement de grands volumes de papier

Transformez des supports variés en fichiers numériques. Chargez jusqu'à 50 pages dans le chargeur automatique de documents pour une numérisation rapide et non supervisée.



Commencez chaque numérisation sans devoir attendre

Ne perdez pas de temps à attendre que le scanner soit prêt. Avec la technologie Instant-on, vous pouvez commencer à numériser immédiatement³.



Comptez sur un scanner qui ne vous laissera pas tomber

Concentrez-vous sur votre travail sans vous soucier de votre scanner. Avec son cycle de service journalier recommandé de 3 000 pages, le scanner HP ScanJet Pro 3500 f1 est conçu pour vous permettre de rester productif au bureau.

Gardez l'esprit tranquille avec la fiabilité légendaire de HP

Avant son lancement, chaque nouvel appareil HP ScanJet subit des tests rigoureux pour assurer une numérisation fiable et de grande qualité. Les tests sont réalisés sur un large échantillon d'appareils à chaque étape du processus de conception afin de s'assurer que l'imprimante est conforme aux normes HP. Résultat : un produit robuste et fiable qui offre une qualité de numérisation homogène et excellente pendant toute sa durée de vie.

Le scanner comprend une garantie limitée standard d'un an avec assistance téléphonique 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7. (La garantie peut varier selon les pays, en fonction de la loi.) Rendez-vous sur hp.com/support pour plus de détails sur la fourniture de service HP et les options d'assistance disponibles pour votre zone géographique.

Travaillez plus intelligemment avec la numérisation simple et rapide



Simplifiez votre flux de travail et gagnez du temps. Les numérisations quotidiennes — et les projets complexes — sont plus rapides et plus simples avec un panneau de contrôle LCD, une numérisation en une seule touche, des profils personnalisés, et des outils de numérisation vers le cloud.



Simple à contrôler, avec des numérisations en une seule touche

Procédez à des sélections et vérifiez les détails de votre travail de numérisation sur le panneau de contrôle LCD. Créez un raccourci de numérisation accessible via un seul bouton pour rationaliser tous vos travaux récurrents, en paramétrant les différentes options de taille, couleur, et bien plus encore.



Une gestion simple pour une numérisation optimale

Évaluez facilement l'utilisation de votre scanner, consultez son historique de maintenance et paramétrez ses réglages grâce à HP Scanner Tools Utility.



Numérisez directement à partir d'applications

Associez facilement votre scanner à vos logiciels propriétaires ou à ceux couramment utilisés. Numérisez des images directement dans les applications, sans devoir ouvrir un autre programme, avec le pilote HP certifié TWAIN ultra-complet.



Créez des raccourcis personnalisés

Définissez des profils de numérisation pour différents types de documents courants. Le logiciel HP Scan inclus vous permet de gérer ces profils, de numériser vers de nombreuses destinations, et d'améliorer automatiquement les images et supprimer les pages vierges. La numérisation reste fidèle avec une intervention limitée.



Capturez les fichiers numérisés directement dans le cloud

Partagez ou archivez rapidement les documents numérisés dans le cloud. Téléchargez directement les images vers des destinations cloud populaires, telles que Dropbox ou Google Drive™, grâce au logiciel HP Scan.

Des images précises et une capture précise du texte



Assurez-vous que vos numérisations soient d'excellente qualité. Capturez, modifiez et traitez le texte automatiquement à partir de documents, et évitez les textes déformés lorsque vous numérisez à partir de livres.



Des numérisations claires et détaillées

Obtenez des numérisations de vos documents, graphiques et photos extrêmement précises et fidèles aux originaux. Avec une résolution pouvant atteindre jusqu'à 1 200 ppp, vous garantirez ainsi une qualité d'image optimale à tous vos fichiers numérisés.

HP Scan vous permet de contrôler facilement l'avancée de vos numérisations et de les prévisualiser avant de les enregistrer. Vous pouvez réaliser très simplement différentes corrections pour obtenir le résultat que vous désirez, y compris modifier l'ordre des pages, en ajouter ou en supprimer, effectuer une rotation de 90° à gauche ou à droite, ou modifier l'exposition, le type de fichier et sa destination.



Gérez facilement les documents numériques

Capturez et organisez des documents, cartes de visite et d'autres types de fichiers avec une suite complète de logiciels débordant de fonctionnalités, y compris Nuance PaperPort et I.R.I.S. Cardiris.



Numérisez et modifiez facilement un texte

Capturez du texte depuis vos documents avec une précision extrême. Numérisez facilement vos documents, modifiez du texte et sauvegardez-les en tant que fichiers Microsoft® Word ou PDF interrogeables avec HP Scan et le logiciel de reconnaissance optique de caractères I.R.I.S. Readiris Pro.

Grâce à la reconnaissance optique de caractères (OCR), vous pouvez scanner des documents papier et les convertir en fichiers PDF permettant la recherche de texte et en documents totalement interrogeables et modifiables, y compris des fichiers Microsoft Word. La technologie OCR est une caractéristique clé des flux de production plus avancés, qui contribue à l'indexation et à la récupération des documents.



Des pages de livres parfaites

La numérisation de supports reliés se fait désormais sans difficulté. La numérisation du bord des livres empêche les textes déformés et garantit l'apparence uniforme des pages, même celles près de la pliure des livres.

Logiciel HP Scan



Très rapide et pratique, le logiciel HP Scan vous permet de personnaliser les options pour améliorer, envoyer et stocker vos documents et images numérisés. Servez-vous des raccourcis intégrés pratiques ou personnalisez vos réglages en fonction des tâches que vous effectuez le plus souvent.

Travaillez sans attendre grâce à une interface intuitive

Conçue pour la productivité bureautique, cette interface facile à utiliser vous permet de définir et de revoir rapidement certains réglages, puis de prévisualiser et de modifier les images avant d'enregistrer les fichiers numérisés. Vous pouvez les enregistrer en tant que fichiers texte ou au format PDF ou JPEG et les stocker localement, dans un dossier en réseau ou sur le cloud. Vous pouvez également les envoyer très simplement en tant que pièces jointes d'un e-mail. Des raccourcis prédéfinis sont fournis pour la plupart des tâches de numérisation couramment effectuées.

Personnalisez vos résultats pour créer de la valeur

Pour les tâches répétitives ou ponctuelles nécessitant des réglages particuliers, vous pouvez modifier facilement un des raccourcis prédéfinis. Il suffit de sélectionner un raccourci déjà existant et de modifier les paramètres en fonction de vos besoins (en sélectionnant par exemple l'option couleur à la place du noir et blanc). En un seul clic de souris, vous pouvez enregistrer la modification des réglages du raccourci ou l'annuler.

Créez de nouveaux raccourcis pour les différents types de numérisations que vous effectuez le plus souvent, en modifiant des paramètres tels que la taille du papier, la résolution, le format de fichier, la ou les destination(s), etc. Renommez ces raccourcis comme vous le désirez, pour indiquer le type de document, la tâche réalisée ou tout autre élément nécessaire en fonction de vos besoins.

Simplifiez la capture de vos documents

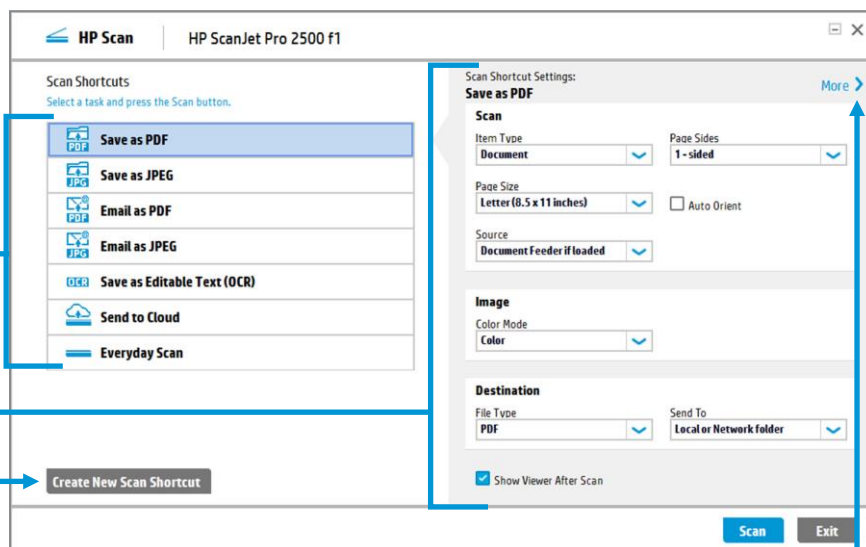
Servez-vous des raccourcis de numérisation intégrés ou créez les vôtres pour simplifier et accélérer vos travaux de numérisation courants.

Ici, vous pouvez trouver des raccourcis intégrés pratiques pour les tâches de numérisation habituelles

Ici, vous pouvez paramétrer les réglages les plus courants

Créez un raccourci de numérisation personnalisé

Ici, vous pourrez trouver des réglages supplémentaires



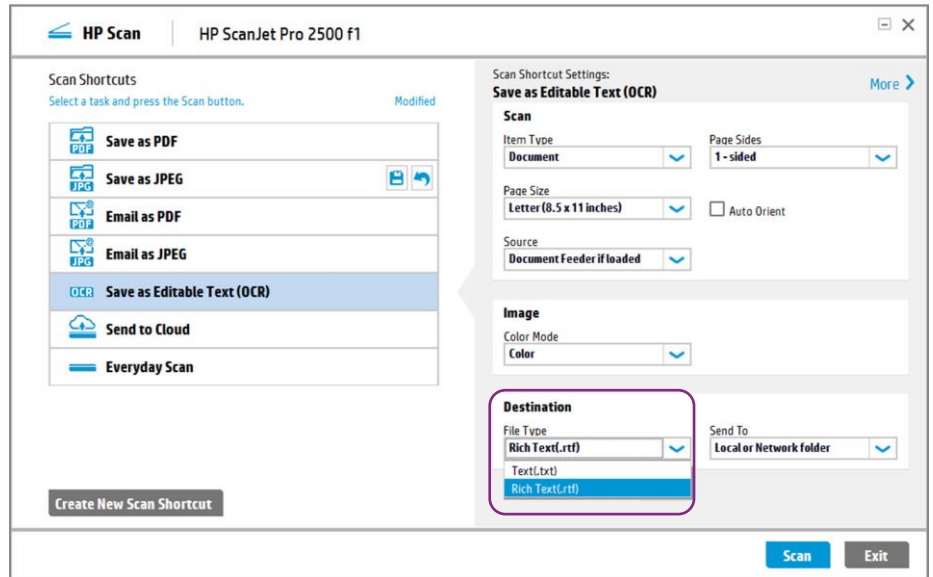
Transformez vos documents numérisés en texte interrogeable/modifiable (OCR)

HP Scan intègre la technologie de reconnaissance optique des caractères (OCR) développée par I.R.I.S., spécialiste de renom en la matière depuis de nombreuses années. La reconnaissance optique de caractères vous permet de convertir des images numérisées en formats de fichiers courants, dont notamment le format PDF, contenant du texte interrogeable et modifiable. Les fonctions OCR renforcent également les possibilités d'indexage et de recherche des documents.

Choisir le format de votre document final

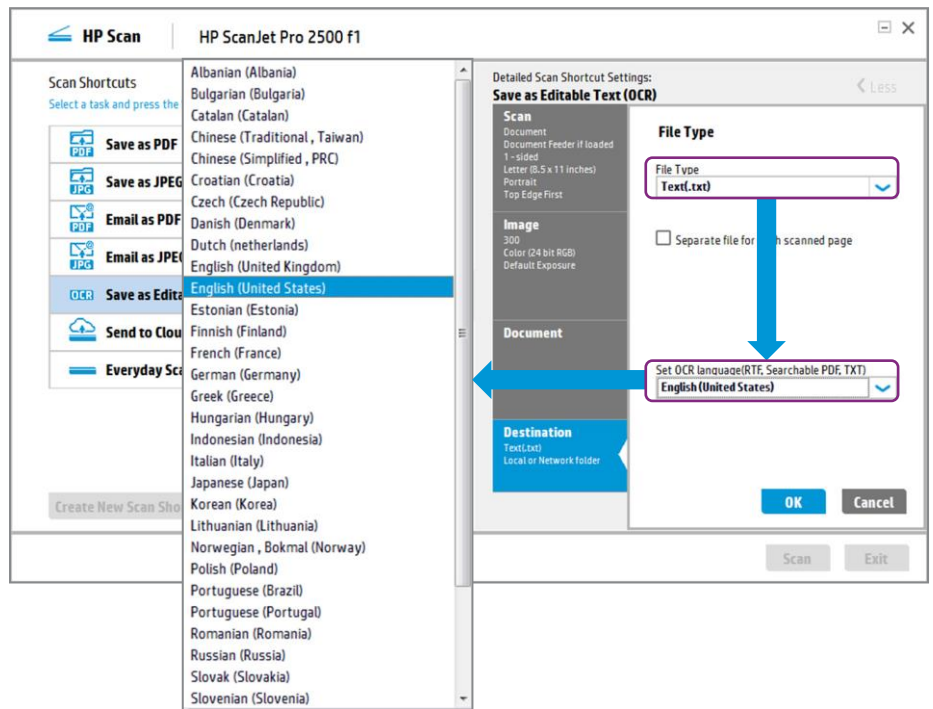
En sélectionnant **Save as Editable Text**, vous pouvez choisir entre les formats **texte enrichi (.rtf)** et **texte brut (.txt)**.

- **Rich text (.rtf)** est un format de fichier pris en charge par Microsoft® Word et la plupart des autres programmes de traitement de texte. Cette option permet de conserver certains des éléments de la mise en page initiale.
- **Text (.txt)** crée un fichier texte ASCII (TXT) qui peut être ouvert par n'importe quel programme de traitement de texte. Cette option, elle, ne permet pas de conserver la mise en page initiale.



Choisir la langue de la reconnaissance optique de caractères

Le logiciel de reconnaissance optique des caractères de HP Scan est capable de reconnaître 36 langues différentes. Pour accéder au menu déroulant des langues, cliquez sur **More, File Type, Set OCR language**.

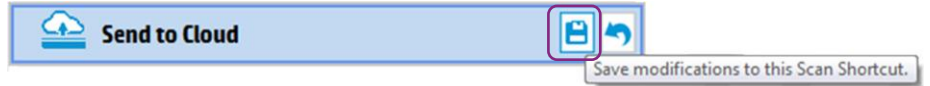


Sauvegardez vos raccourcis personnalisés

Numérisez rapidement à l'aide de vos réglages les plus utilisés, puis enregistrez-les en tant que nouveau raccourci. Vous pouvez maintenant lancer régulièrement les tâches en pressant sur un simple bouton.

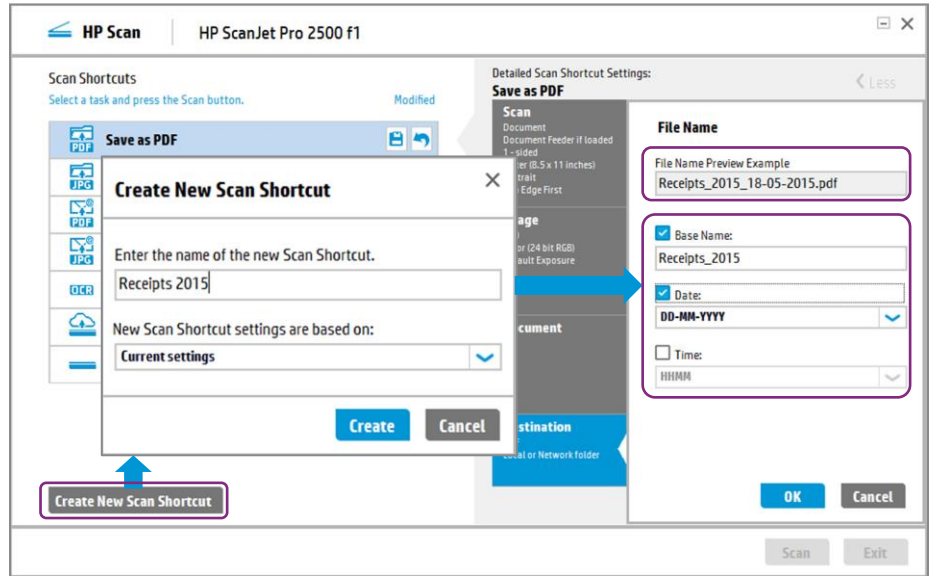
Enregistrer les changements vers un raccourci prédéfini

Une façon rapide de créer un nouveau raccourci de numérisation est de paramétrer tous les réglages voulus et de cliquer sur l'icône **Save modifications to this Scan Shortcut**. Vous pouvez faire cela à n'importe quel moment, même après avoir sauvegardé l'image numérisée.



Créer un nouveau raccourci

Un autre moyen consiste à cliquer sur **Create New Scan Shortcut** à tout moment. HP Scan vous invitera à donner un nom au raccourci et vous demandera si vous souhaitez baser ce nouveau raccourci sur les réglages actuellement sélectionnés ou sur l'un des autres raccourcis déjà créés. Vous pouvez personnaliser le raccourci dans toute la mesure nécessaire, y compris en précisant un **Base Name** pour le fichier de sortie, en ajoutant un horodatage **Date** et **Time**, etc.

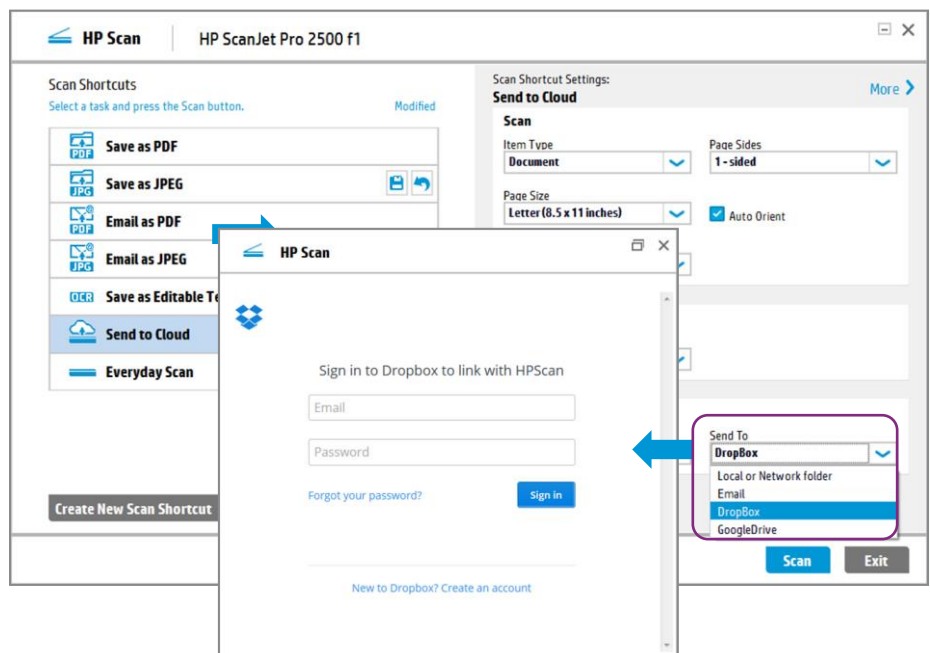


Envoyer des fichiers numérisés directement vers des e-mails ou le cloud

HP Scan vous permet d'envoyer directement vos fichiers numérisés à un destinataire via e-mail ou vers le cloud via des emplacements de stockage basés sur le cloud.

À propos d'Everyday Scan

Ce raccourci prédéfini est destiné aux tâches ponctuelles rapides. Dans ce raccourci, tous les paramètres de numérisation sont disponibles, ce qui vous laisse l'entière liberté de modifier les réglages voulus. Après utilisation, vous pouvez rapidement annuler tous les changements ou les enregistrer pour la fois suivante.



La confiance page après page



La technologie HP EveryPage comprend :

- Processus de prélèvement en plusieurs étapes
- Séparation avancée
- Prélèvement intelligent
- Traitement de piles de documents variées
- Détection d'alimentation multiple par ultrasons

Pour plus d'informations, lisez le Livre Blanc HP EveryPage :

<http://h20195.www2.hp.com/V2/GetPDF.aspx/4AA4-4280ENW.pdf>

Évitez les pages manquantes et les blocages. HP EveryPage² offre un traitement du papier plus aisé pour toutes sortes de tâches. Chargez des paquets de documents, même de tailles et de types de supports différents, et faites confiance à votre scanner pour s'occuper du reste.

Numérisez en toute confiance avec HP EveryPage

Ayez la certitude que vos documents sont correctement numérisés avec HP EveryPage, un ensemble de technologies innovantes créé pour offrir un accès fiable à votre flux de production numérique. Ces technologies offrent une numérisation fiable de quasiment tout type de document, même les piles mélangées de papiers de différents poids et tailles. Que vous numérisiez des documents professionnels ou des cartes d'identité, HP EveryPage offre la tranquillité d'esprit de savoir que vous ne manquerez jamais une page.

HP EveryPage offre un traitement du papier plus aisé pour toutes sortes de tâches :

- Faites confiance à une numérisation simple et sans souci pour quasiment tout type de travaux, piles de documents divers comprises. Fini le temps perdu à trier les documents de même type ou de même taille...
- Réduisez le temps d'immobilisation dû aux blocages et arrêts grâce à des technologies de prélèvement précises qui s'adaptent à des documents aussi variés en types qu'en tailles et permettent une numérisation rapide et efficace.
- Ayez l'assurance que toutes vos données ont été saisies : HP EveryPage utilise des méthodes de sauvegarde innovantes en cas de blocage ou d'arrêt.

Détection d'alimentation multiple par ultrasons : comment ça marche ?

Un des points forts de HP EveryPage est sa capacité à détecter automatiquement une alimentation multiple pour s'assurer que toutes les pages ont bien été numérisées. Des ultrasons sont utilisés pour vérifier qu'une seule feuille a bien été extraite de la pile pour traitement, ce qui évite d'avoir à recompter le nombre de feuilles à numériser pour vérifier qu'il correspond à celui des numérisations effectuées.

Dans le cas où l'ADF est dans l'incapacité d'extraire une feuille ou si plusieurs feuilles sont entraînées dans le chemin papier, le processus d'alimentation s'arrête et l'appareil vous signale une erreur. Les pages qui ont déjà été numérisées sont stockées en mémoire, ce qui signifie que vous ne devez pas recommencer la numérisation depuis le début.

En résumé, ça fonctionne comme ceci :

- Les ultrasons sont des sons à haute fréquence (inaudibles).
- Les ultrasons passent facilement à travers une simple feuille de papier.
- Si deux feuilles sont collées l'une à l'autre, la fine couche d'air entre elles réduit le signal pour le récepteur. L'appareil repère ce signal réduit, s'arrête puis alerte l'utilisateur sur l'écran de l'ordinateur.

Indiquer la zone d'exclusion des problèmes d'alimentation

Le logiciel HP Scan vous permet de préciser une zone de numérisation à exclure de la détection d'alimentation multiple. Si le scanner détecte une zone de la page présentant une épaisseur supplémentaire dans les limites de mesures que vous avez spécifiées, il ne tiendra pas compte de cet endroit pour la détection. Il s'agit d'une fonction très utile lorsque vous avez besoin de numériser des documents ayant une note jointe, repositionnable ou autre.

Caractéristiques techniques

HP ScanJet Pro 3500 f1	
Référence	L2741A
Type de scanner et modes pris en charge	Numérisation par alimentation feuille à feuille, recto-verso avec un seul passage, couleur, échelle de gris ou noir et blanc
Technologie de numérisation	Capteur d'image par contact CMOS utilisant une source de lumière LED, scanner double avec chargeur automatique de documents
Autres caractéristiques avancées	Numérisation via un seul bouton ; reconnaissance optique de caractères ; raccourcis de numérisation personnalisables
Cycle de service (recommandé)	3 000 pages par jour, A4/lettre
Panneau de commande	LCD 2 lignes ; 5 boutons (Simplex/Duplex, Alimentation, Annulation, Retour et Outils/Entretien)
Vitesse de numérisation, format A4/lettre à 300 ppp¹ (couleur, gris ou noir et blanc)	Recto seulement : jusqu'à 25 ppm ; recto-verso : jusqu'à 50 ipm
Résolution de numérisation du chargeur automatique de documents	Optique : jusqu'à 600 ppp Réglages ppp sortie : 75, 150, 200, 240, 300, 400, 500, 600
Résolution de numérisation du scanner à plat	Optique : jusqu'à 1 200 ppp Réglages ppp sortie : 75, 150, 200, 240, 300, 400, 500, 600, 1 200
Profondeur des couleurs et niveaux de gris	24 bits, 256 niveaux de gris
Compatibilité	TWAIN (certifié TWAIN version 2.1), WIA
Formats de fichiers (texte et images)	PDF, JPEG, PNG, BMP, TIFF, TXT (texte brut), RTF (texte enrichi), PDF interrogeable
Modes d'entrée de numérisation	Bouton de commande à l'avant du scanner : Sauvegarder au format PDF, Sauvegarder au format JPEG, Envoyer par e-mail au format PDF, Envoyer par e-mail au format JPEG, Envoyer vers le Cloud, Everyday Scan et Sauvegarder en tant que texte modifiable (OCR). Logiciel HP Scan sous Win OS, HP Easy Scan/ICA sous Mac OS. Applications tierces via TWAIN.
Mémoire	512 Mo
Caractéristiques des supports du chargeur automatique de documents	
Capacité d'alimentation	Jusqu'à 50 feuilles
Dimensions personnalisées	De 8,9 x 14,8 cm à 21,6 x 309,9 cm
Dimensions standard	A4 ; A5 ; A6 ; B5 ; B5 (JIS) ; lettre ; légal ; commercial ; prise en charge de pages plus grandes, jusqu'à une longueur de 309,9 cm
Poids des supports	De 60 à 105 g/m ²
Types de supports	Papier (bannière, jet d'encre, photo, standard), enveloppes, étiquettes, cartes (de vœux, fiches)
Caractéristiques des supports du scanner à plat	
Limites de formats pour la numérisation	De 2,54 x 2,54 cm à 21,6 x 29,7 cm
Connectivité	SuperSpeed USB 3.0
Systèmes d'exploitation compatibles	Microsoft Windows® 7 ou supérieur Mac : OS X v 10.9 (Mavericks) ou supérieur
Configuration système minimale requise	Windows 7 ou version ultérieure, processeur 2 GHz, 2 Go de RAM, 170 Mo d'espace disque disponible (installation du pilote uniquement), USB 2.0, moniteur SVGA 1 024 x 768 Mac OS X v 10.9 (Mavericks) : 1 Go disponible de disque dur, accès Internet
Dimensions (largeur x profondeur x hauteur)	46,0 x 38,7 x 14,1 cm
Poids	5,58 kg
Contenu de la boîte	Scanner HP ScanJet Pro 3500 f1, guide d'installation, CD du logiciel HP Scan et du pilote, CD avec logiciel HP Bonus Pack, documentation, emballage, câble USB, adaptateur secteur, câbles d'alimentation
Logiciels inclus	Pilote du scanner HP, pilote du scanner HP WIA, pilote de numérisation HP TWAIN (certifié), HP Scan, HP Scanner Tools Utility, HP Event (bouton) Handler, fichier d'installation HP Windows Installer, I.R.I.S. Readiris Pro, I.R.I.S. Cardiris, Nuance PaperPort, LPDF (fichier contenant un lien pour le téléchargement du logiciel), Kit de développement logiciel (SDK) ⁵ Aucun logiciel pour Mac inclus sur le CD
Garantie	Garantie matérielle limitée de 1 an, avec assistance téléphonique et web incluse. La garantie peut varier selon les pays en fonction de la loi. Rendez-vous sur hp.com/support pour en savoir plus sur le service HP et les options d'assistance dans votre région.

Spécifications environnementales et électriques

HP ScanJet Pro 3500 f1

Plages de valeurs environnementales	
Températures	Conditions de fonctionnement recommandées : de 10 à 35° C ; Stockage : de -40 à 60° C
Amplitude d'humidité relative (HR)	Conditions de fonctionnement recommandées : 15 à 80 % RH (sans condensation) ; Stockage : 0 à 90 % RH (sans condensation)
Puissance sonore d'émission	
	Numérisation : 6,3 B(A)
Spécifications électriques⁶	
Source d'alimentation	Adaptateur universel alimentation : de 90 à 264 VAC (50/60 Hz), Sortie : 32 Vdc, 1,56 A (1 560 mA)
Consommation d'électricité	Prêt : 4,51 watts, Veille : 1,40 watt, Auto-off : 0,22 watt, Éteint manuellement : 0,22 watt
Fonctions d'économie d'énergie	Technologie HP Auto-Off ⁴ , Source de lumière LED (pas de temps de chauffage requis)
Spécifications environnementales	
	Compatible RoHS
Sécurité et conformité aux normes	
	IEC 60950-1:2005 +A1 et toutes les modifications applicables ; CSA/UL 60950-1, 2e édition (2007) ; EN 60950-1:2006 +A11 +A1 +A12+A2 ; sécurité EAC ; Canada cUL CoC ; Chine CCC ; Union européenne CE ; Kenya PVOC ; Koweït TER ; Nigeria SON ; Arabie saoudite SASO ; Afrique du Sud NRCS ; Taïwan BSMI ; Ukraine homologation de sécurité
Normes d'émissions électromagnétiques	
	Émissions de classe B ; CISPR 22:2008 (International) ; Directive EMC Union européenne 2004/108/EC, EN 55022:2010 (marquage CE) ; Chine GB9254-2008 (CCC) ; Taïwan CNS13438:2006 (BSMI) ; USA CFR47 Partie 15, Sous-partie B (FCC) ; ICES-003:2012 Issue 5 (Canada) ; Australie C-tick (inclut la Nouvelle-Zélande) ; KN 22 et Corée KCC ; EAC EMC Certificate ; Ukraine homologation EMC ; EN 61000-3-2:2014 (harmonics) ; EN 61000-3-3:2013 (flicker) ; Immunity CISPR 24:2010, EN 50024:2010

Informations sur la commande

Utilisez des accessoires et consommables spécifiquement conçus pour le scanner afin de garantir une performance constante. Pour commander les accessoires et consommables répertoriés ici, rendez-vous sur hp.com. Pour contacter HP dans un pays particulier, veuillez consulter hp.com/country/us/en/cs/contact-hp/contact.html.

Si vous n'avez pas accès à Internet, contactez votre revendeur agréé HP ou appelez HP (États-Unis) au 1-800-282-6672.

Produit	HP ScanJet Pro 3500 f1	L2741A
Consommables	Kit de remplacement du rouleau d'entraînement du chargeur automatique de documents	L2742A
Services HP	Protégez vos investissements en impression et numérisation avec Care Pack, qui fait partie de HP Care. Choisissez un ensemble de services garantissant le bon fonctionnement de vos imprimantes et de votre activité. Vous consacrerez moins de temps à dépanner vos machines et plus de temps à faire avancer le travail ⁹ .	
Optez pour plus de performance. HP Care propose des options allant des services Care Pack aux services personnalisables et de conseil, qui vous permettent de gérer vos impressions et numérisations. Avec la solution HP Managed Print Services, nous nous occupons de tout pour vous.	Service HP d'échange le jour ouvré suivant pendant 3 ans pour ScanJet Pro 3500 Service HP d'échange sur site le jour ouvré suivant pendant 3 ans pour ScanJet Pro 3500 Service HP d'échange le jour ouvré suivant pendant 1 an post-garantie pour ScanJet Pro 3500 Service HP d'échange sur site le jour ouvré suivant pendant 1 an post-garantie pour ScanJet Pro 3500	U8TF9E U8TG1E U8TG4PE U8TG5PE

Notes

¹ Vitesses de numérisation pouvant atteindre jusqu'à 50 ipm (25 ppm), mesurées à 300 ppp (noir et blanc, niveaux de gris et couleur). La vitesse réelle peut varier en fonction de la résolution de la numérisation, des conditions du réseau, des performances de l'ordinateur et du logiciel d'application.

² HP EveryPage correspond à ce que l'on appelle le HP Precision Feed sur les appareils HP ScanJet mis sur le marché avant mai 2013.

³ Par rapport aux produits qui utilisent la fusion traditionnelle et la photocopie par lampe fluorescente à cathode froide (CCFL).

⁴ Les fonctionnalités de la technologie d'arrêt automatique HP dépendent de l'appareil et de son paramétrage.

⁵ SDK est disponible pour les partenaires solution HP enregistrés uniquement.

⁶ Les besoins en électricité sont basés sur les pays/régions où le scanner est vendu. Ne convertissez pas les tensions de fonctionnement. Cela endommagera l'appareil et lui fera perdre sa garantie.

⁷ Le modèle EPEAT Silver de ce produit est disponible dans les pays où HP enregistre des produits d'équipement et de numérisation.

⁸ Les niveaux de service et les temps de réponse peuvent varier en fonction de votre situation géographique. Le service démarre à la date d'achat du matériel. Des limites et des restrictions s'appliquent. Pour en savoir plus, rendez-vous sur hp.com/go/cpc.

Abonnez-vous pour rester informé
hp.com/go/getupdated

© Copyright 2015 HP Development Company, L.P. Les informations figurant dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Les seules garanties pour les produits et services HP sont celles stipulées dans les déclarations formelles de garantie accompagnant ces produits et services. Les informations contenues dans ce document ne constituent en aucun cas une garantie supplémentaire. HP décline toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'omissions techniques ou rédactionnelles constatées dans ce document.

ENERGY STAR est une marque déposée de l'Agence américaine de protection de l'environnement. Google Drive est une marque de Google Inc. Microsoft et Windows sont des marques du groupe de sociétés Microsoft.

