



Scanner HP SD Pro 2 44 pouces

Stimulez votre production grâce à une numérisation couleur précise, offrant des lignes nettes et des détails fins, le tout à une vitesse fulgurante



ACCELERATION. Augmentez la production et les résultats

- Faites-en plus avec des vitesses incroyables : 22,8 cm/s en couleur et 45,7 cm/s en niveaux de gris.¹
- Vivez l'expérience d'un flux de travail sans interruption avec le contrôleur d'écran tactile avancé qui permet un traitement très rapide.
- Gagnez du temps dans l'utilisation et la gestion du scanner grâce à une interface utilisateur intuitive qui requiert moins de clics pour la numérisation finale.
- Soyez plus productif avec les options de compression améliorée, des pré-réglages illimités, PDF pages multiples et l'assemblage.

DEVELOPPEZ VOS COMPETENCES. Soyez plus productif avec la technologie de numérisation avancée

- Reproduisez des dessins AEC/CAD, des bleus, des cartes avec des lignes nettes et des détails fins grâce à la technologie de numérisation CIS.
- Éliminez les ombres et les arrière-plans indésirables grâce au système à double éclairage de la technologie CIS.
- Produisez des résultats de haute qualité avec une résolution optique de 1 200 ppp pour des originaux de jusqu'à 1 118 mm de large.
- Partagez et collaborez facilement : numérisez vers le logiciel HP SmartStream,² vers e-mail, vers USB, des dossiers réseau et des disques durs.

OPTIMISEZ : intégrez et sécurisez vos processus

- Profitez d'une intégration transparente avec les imprimantes HP PageWide XL et HP DesignJet, sachant que vous pouvez compter sur HP pour prendre en charge votre solution.
- Évitez les réimpressions grâce à un grand écran tactile qui permet de prévisualiser, d'améliorer et de modifier les images après la numérisation avec le logiciel HP SmartStream.²
- Protégez vos données avec une sécurité avancée; configurez un mot de passe pour une numérisation vers USB et accéder à des réglages avancés.
- Mettez en place un système multifonction³ : économisez de l'espace avec le socle réglable et contrôlez facilement les destinations de sortie.⁴

Pour plus d'informations, consultez le site <https://www.hp.com/go/sdpro2scanner>

¹ Numérisation en niveaux de gris : image A1 avec textes en noir à 200 ppp; Numérisation couleur : image couleur A1 entièrement encrée à 200 ppp, RVB 24 bits.

² HP SmartStream est une solution logicielle professionnelle qui prend en charge la gamme d'imprimantes HP PageWide XL et les imprimantes de production HP DesignJet.

³ Le scanner peut être placé au-dessus des imprimantes des gammes HP DesignJet suivantes : T600 / T790 / T795 / T920 / T930 / T940 / T1300 / T1500 / T1530 / T1600 / T1700 / T2500 / T2530 / T2600 / T3500 / XL3600 / XL39x0 / XL4x00 / XL5x00 / XL6x00 / XL8x00 / Z5200 / Z5400 / Z5600 / Z6610 / Z6810 / Z6 / Z9+ / Z6 Pro / Z9+ Pro.

⁴ Les destinations de sortie lors de la copie, telles que les dossiers et les empileurs, sont disponibles pour les imprimantes HP PageWide XL 3600 / 39x0 / 4x00 / 5x00 / 6000 / 8x00 printers, HP DesignJet 5100 / T920 / T930 / T1300 / T1500 / T1530 / T2300 / T2500 / T2530 / T2600 / T3500.

Caractéristiques techniques

Numérisation et copie

Vitesse de numérisation	Couleur : jusqu'à 22,8 cm/s Échelle de gris : jusqu'à 45,7 cm/s ¹
Résolution	1200 ppp
Technologie	Technologie de numérisation CIS
Format de numérisation	PDF, PDF/A, TIFF, JPEG, JPEG2000, DWF, production de fichiers PDF multipages
Destinations des numérisations	Fichier, e-mail, USB, disques durs, dossier réseau, FTP, impression
Configuration	Mode Imprimer, taille de sortie, type de papier, copies, ordre des pages, copies assemblées, destination de sortie de l'imprimante (dossier, assortisseuse, bac), sélection du style de pliage (uniquement disponible lorsque l'accessoire de dossier est disponible et pris en charge par l'imprimante grand format HP), format, mosaïque, imbrication, réimpression
Largeur maximale pour la numérisation	1118 mm

Applications	Dessins au trait; Rendus; Présentations; Cartes; Orthophotos
--------------	--

Supports

Alimentation	Acheminement de papier direct pour la numérisation de feuilles et de cartons classiques. Orienté vers le haut, entrée à l'avant, sortie à l'arrière, rembobinage vers l'avant, utilisation du guide de retour de document pour un retour à l'avant.
Types	Papier non abrasif, sépia, plans, papier plastifié, carton plume, carton, papier journal, (pas de contreplaqué, de pierre, de tôles, ni de surfaces abrasives sales, irrégulières, à bords coupants, à attaches métalliques, brûlées ou transparentes)
Largeur maximale des supports	1168 mm
Épaisseur maximale de support	2 mm

Panneau PC	
Interfaces	Grand écran tactile de 15,6 pouces (396 mm) pour la prévisualisation et l'optimisation des images
Système d'exploitation intégré	Windows 10
Processeur	Intel Core i5
Mémoire	8 Go de mémoire DDR4
Disque dur	256 Go de SSD

Connectivité	
Interfaces	Gigabit Ethernet (1000Base-T), USB 3.1 Gen 1 (3+1) et USB 2.0 (1) arrière
Pilotes	Pilotes Windows pour imprimantes HP PageWide XL et HP DesignJet compatibles
Dimensions (L x P x H)	
Scanner	1 530 x 930 x 1 660 mm
Expédition	1500 x 680 x 710 mm

Poids	
Scanner	60 kg
Expédition	85 kg
Contenu de l'emballage	Scanner HP SD Pro 2 44 pouces, support, écran tactile (Panel PC), guide de référence, guides de supports, poster d'installation, logiciel de copie/numérisation, documentation logicielle, câble Ethernet, câble USB, cordons d'alimentation

Données environnementales	
Température de fonctionnement	5 à 35 °C
Humidité en fonctionnement	20 à 80 % d'humidité relative
Température de stockage	-25 à 55°C
Acoustique	
Pression sonore	62 dB (A) (en fonctionnement), < 30 dB (A) (inactif), < 30 dB (A) (veille)
Puissance sonore	6,4 B(A) (en fonctionnement), < 3,3 B(A) (inactif), < 3,3 B(A) (veille)

Alimentation	
Usage	47 watts (balayage), 32 watts (prêt), 1,8 watt (veille)
Exigences	Tension d'entrée (à détection automatique) : 100-240 V (±10 %), 50/60 Hz, 5 A max

Certification	
Sécurité	États-Unis et Canada (certifié UL), UE (conforme à la norme LVD et EN 60950-1), Russie (EAC), Singapour (PSB), Chine (CCC), Argentine (IRAM), Mexique (NYCE), Corée (KC)
Électromagnétique	Conformité aux produits ITE de classe A : UE (directive CEM), États-Unis (réglementations FCC), Canada (ICES), Australie (ACMA), Nouvelle-Zélande (RSM), Chine (CCC), Japon (VCCI), Corée (MSIP), Russie (EAC)
Environnementale	ENERGY STAR, WEEE, RoHS (UE, Chine, Corée, Inde), REACH, EPEAT
Garantie	Garantie d'un an limitée au matériel

Informations pour la commande

Produit	
5EK01A	Scanner HP SD Pro 2 44 pouces
Accessoires	
P7V13A	Bac de sortie de scanner HP Pro

Service et Assistance	
H4518E	Service d'installation réseau HP
U5AC4E	Assistance HP avec intervention sur site le jour ouvré suivant - 2 ans
U5AC5E	Assistance HP avec intervention sur site le jour ouvré suivant - 3 ans
U7VB6E	Assistance HP avec intervention sur site le jour ouvré suivant - 4 ans
U5AC6E	Assistance HP avec intervention sur site le jour ouvré suivant - 5 ans
U5AC7PE	Assistance HP avec intervention sur site le jour ouvré suivant - 1 an post-garantie
U5AC8PE	Assistance HP avec intervention sur site le jour ouvré suivant - 2 ans post-garantie

Les services de support HP offrent l'installation et la prise en charge étendue (par exemple 2, 3, 4 et 5 ans). Pour plus d'informations, consultez le site <http://www.hp.com/go/cpc>

Imprimantes prises en charge	
Gamme d'imprimantes HP DesignJet T600	
gamme d'imprimantes HP DesignJet T790	
imprimante HP DesignJet T795	
gamme d'imprimantes HP DesignJet T920	
gamme d'imprimantes HP DesignJet T930	
imprimante HP DesignJet T940	
imprimante HP DesignJet T1300 PostScript®	
gamme d'imprimantes HP DesignJet T1500	
gamme d'imprimantes HP DesignJet T1530	
imprimante HP DesignJet T1600	
gamme d'imprimantes HP DesignJet T1700	
gamme d'imprimantes multifonction HP DesignJet T2500	
gamme d'imprimantes multifonction HP DesignJet T2530	
gamme d'imprimantes multifonction HP DesignJet T2600	
imprimante multifonction de production HP DesignJet T3500	
imprimante multifonction HP DesignJet XL 3600	
imprimantes HP PageWide XL 39x0, 4x00, 5x00, 6x00, 8x00	
gamme d'imprimantes HP DesignJet Z6/Z9+ PostScript®	
gamme d'imprimantes HP DesignJet Z6/Z9+ Pro	
imprimante photo HP DesignJet Z5200	
imprimante HP DesignJet Z5400 PostScript®	
imprimante HP DesignJet Z5600 PostScript®	
imprimante de production HP DesignJet Z6610	
gamme d'imprimantes de production HP DesignJet Z6810	

¹ Numérisation couleur : Image couleur A1 totalement encrée à 200 ppp, RVB 24 bits
Numérisation en niveaux de gris : Image A1 avec textes en noir à 200 ppp.

