

Scanner HP Designjet SD Pro



Scanner haute productivité pour une numérisation détaillée et une intégration optimale dans les imprimantes HP Designjet.



Profitez d'une reproduction détaillée des documents grâce à la technologie CIS.

- Numérisez et copiez vos documents courants et cartes rapidement et sans bordure grâce à la technologie CIS avancée.
- Éliminez les ombres et fonds indésirables grâce à la nouvelle technologie CIS à double illumination.
- Obtenez des résultats de haute qualité avec des textes et des lignes nets et des résolutions de numérisation de jusqu'à 1200 ppp.
- Créez des numérisations grand format couleur et noir et blanc de jusqu'à 1118 mm (44 pouces) de large.

Un scanner SD rapide, conçu pour faciliter les processus de travail

- Numérisez rapidement : jusqu'à 15,2 cm par seconde en couleur et 33 cm par seconde en monochrome.
- Accélérez votre flux de travail : enregistrez les numérisations au format PDF, TIFF, JPEG ou DWF et créez des fichiers PDF multipages en toute simplicité.
- Améliorez votre productivité et partagez facilement des images avec vos collaborateurs grâce à la numérisation vers e-mail, USB, réseaux et bien plus encore.
- Prévisualisez et améliorez les images en utilisant le grand écran tactile de 396 mm (15,6 pouces) du PC intégré.

Intégrez la numérisation dans vos imprimantes HP Designjet.

- Créez un système multifonction : ce scanner est conçu pour une intégration transparente avec les imprimantes HP Designjet.
- Ajoutez de nouvelles fonctions à votre processus d'impression avec la numérisation, la copie et l'amélioration d'image avancées.
- Simplifiez vos tâches : faites confiance à une interface unique pour la maintenance et le support de votre imprimante HP Designjet.
- Économisez de l'espace en plaçant le scanner au-dessus de votre imprimante HP Designjet¹, grâce au pied réglable à neuf hauteurs.

¹ Le scanner peut être placé au-dessus de la plupart des modèles d'imprimantes HP Designjet. Pour obtenir une liste des modèles, consultez la page web <http://www.hp.com/go/DesignjetSDProScanner>.

Scanner HP Designjet SD Pro

Caractéristiques techniques

Supports

Alimentation	Acheminement direct du support à numériser pour les originaux sur papier ou carton
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)

Mémoire

Mémoire	2 Go
Disque dur	Standard, 500 Go

Connectivité

Interfaces (standard)	Gigabit Ethernet (1000Base-T) ; connecteur EIO pour accessoire HP Jetdirect
Gestionnaires fournis	Pilotes Windows pour imprimantes HP Designjet compatibles

Environnement

Température de fonctionnement	5 à 40 °C
Température de stockage	-25 à 55 °C
Humidité en fonctionnement	20 à 80 % HR
Humidité de stockage	0 à 95% HR

Acoustique

Pression sonore	62 dB(A)
Puissance sonore	6,4 B(A)

Dimensions (l x p x h)

Imprimante	930 x 1 470 x 1 660 mm
Emballé	1500 x 680 x 710 mm

Poids

Imprimante	60 kg
Emballé	85 kg

Consommation électrique

Maximum	47 W (Numérisation) ; 32 W (Prêt) ; < 1,8 W (En veille)
Alimentation électrique nécessaire	Tension d'entrée (sélection automatique d'intervalle) : 100 à 240 V CA (+/- 10 %), 50/60 Hz, 5 A max.

Contenu de l'emballage

G6H50A	Scanner HP Designjet SD Pro ; Pied ; Ecran tactile (panneau tactile) ; Guide de référence rapide ; Poster d'installation ; Logiciel de copie et numérisation ; Logiciel de documentation ; 2 câbles Ethernet ; Cordon d'alimentation
--------	--

Certification

Sécurité	UE (conforme aux directives LVD et EN 60950-1) ; Russie (EAC)
Électromagnétique	Conformité des produits ITE de classe A : Directive CEM de l'UE, Russie (EAC)
Environnement	ENERGY STAR® ; WEEE ; UE, RoHS ; Chine (RoHS) ; RoHS (Corée) ; RoHS (Inde) ; REACH ; Bronze EPEAT
ENERGY STAR	Oui
Garantie	Garantie d'un an limitée au matériel Garantie et options d'assistance variables selon le produit, le pays et les spécifications juridiques locales.

Informations pour la commande

Produit

G6H50A	Scanner HP Designjet SD Pro
--------	-----------------------------

Service et assistance

USAC4E	Extension de support matériel HP 2 ans intervention jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux pour scanner Designjet SD Pro
USAC5E	Extension de support matériel HP 3 ans, intervention le jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux pour scanner Designjet SD Pro
USAC6E	Extension de support matériel HP 5 ans intervention le jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux pour scanner Designjet SD Pro
USAC7PE	Extension de support matériel post-garantie HP 1 an intervention jour ouvré suivant et reprise des supports défectueux pour scanner Designjet SD Pro
USAC8PE	Extension de support matériel post-garantie HP 2 ans avec intervention jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux pour scanner Designjet SD Pro

Les services de Support HP Designjet offrent des solutions pour les environnements stratégiques (installation, support et maintenance étendus), ainsi qu'une grande variété de services à valeur ajoutée. Pour plus d'informations, rendez-vous sur hp.com/go/designjet/support.

Utilisez des encres et des têtes d'impression HP d'origine pour obtenir une performance cohérente de haute qualité et fiable qui permet de limiter les temps d'arrêt. Pour en savoir plus, rendez-vous sur hp.com/go/OriginalHPInks.



Contactez-nous

France 0800.945.772
Belgique 0800.395.23
Suisse 0800.740.171

Pour tout le portefeuille complet de matériel d'impression grand format HP, reportez-vous à globalBMG.com/hp.

Pour plus d'informations sur les tailles et supports d'impression grand format HP, visitez le site en ligne : <http://www.hp.com/go/designjet/supplies>

Le produit peut différer des images présentées. © Copyright 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Les informations contenues dans ce document sont sujettes à des modifications sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expresses fournies avec ces produits et services. Aucune partie du présent document ne saurait être interprétée comme une garantie supplémentaire. HP n'est en aucun cas responsable des erreurs ou des omissions de nature technique ou rédactionnelle du présent document.

