

Imprimante photo HP DesignJet Z5200



Imprimante PostScript® 8 encres professionnelle conçue pour les applications graphiques de haute qualité



Facile et intuitive.

- Imprimez rapidement avec une performance de jusqu'à 41 m²/h.
- Simplifiez et accélérez radicalement votre flux d'impression entier avec HP Instant Printing Pro.
- Affichez un aperçu, rognez et imprimez des fichiers PDF, PostScript®, HP-GL/2, TIFF, JPEG et DWF sans ouvrir d'application.
- Raccourcissez vos délais avec un disque dur de 160 Go, une impression sans bordures¹ et les encres photo HP à séchage rapide.

Des impressions couleur à fort impact et durables

- Impressionnez vos clients avec des applications couleur et noir et blanc à fort impact.
- Obtenez des noirs riches et profonds sur des papiers mats et brillants avec les encres noir mat et noir photo HP.
- Développez vos offres : les encres photo HP produisent des impressions résistantes à l'eau qui durent jusqu'à 200 ans².
- Obtenez des couleurs fiables avec l'émulation PANTONE® HP professionnelle et le support de Adobe® PostScript®/PDF.

Fonctionnement simple, fiable et sans surveillance

- Ne perdez plus de temps ni d'argent en raison d'essais et d'erreurs grâce au calibrage automatique de la couleur avec le spectrophotomètre intégré³.
- Optimisez les performances et l'utilisation de l'encre : des routines d'entretien automatiques évitent les buses bouchées et le diminuent le gaspillage des supports.
- Gagnez du temps avec le HP Utility qui vous indique l'état de l'imprimante, affiche les alertes sur votre PC et vous signale les mises à jour automatiques.
- Possibilité d'impression sans surveillance : les cartouches HP de 300 ml réduisent les interventions.

Pour en savoir plus, visitez le site Web à l'adresse
<http://www.hp.com/go/designjetZ5200>

¹ Du papier photo est nécessaire pour imprimer des images sans bordures.

² Taux de permanence de l'affichage pour une exposition à l'intérieur et à l'abri de la lumière directe du soleil, sous verre, par le laboratoire de test de permanence des images HP et/ou Wilhelm Imaging Research, Inc. sur une gamme de supports HP. Taux de résistance à l'eau établis par le laboratoire de test de permanence des images HP sur une gamme de supports HP. Pour en savoir plus, consultez le site <http://www.HPLFMedia.com/hp/printpermanence>.

³ Spectrophotomètre i1 X-Rite inclus en standard dans cette imprimante HP DesignJet. Une collaboration étroite entre HP et X-Rite vous garantit une solution fiable, minutieusement testée pour répondre aux demandes des clients en simplicité, qualité et fiabilité.

