

8264E

Imprimante couleur
grand format



Xerox 8264E™

Imprimante couleur grand format
Des performances exceptionnelles
pour un profit remarquable



Améliorez votre productivité et votre rentabilité à chaque impression.

Nous vous présentons l'imprimante couleur grand format Xerox 8264E™, polyvalente et productive. Grâce à une largeur d'impression pouvant atteindre 1615 mm, la variété des supports pris en charge, l'enrouleur/dérouleur motorisé en option et une vitesse d'impression de 16 m²/heure, votre production sera plus intensive que jamais : affiches, signalisation, bannières, affichage sur points de vente et autres applications grand format imagerie extérieure / intérieure.

La vitesse et la qualité dont vous avez besoin. Si vous recherchez une imprimante couleur grand format qui imprime rapidement sans sacrifier la qualité de l'image, vous apprécierez la 8264E. Grâce à la combinaison des têtes jet d'encre DOD piézo-électriques, l'impression de points variables dynamiques et la technologie d'impression à trames entrelacées native, vous obtiendrez de meilleures performances avec des vitesses d'impression plus rapides. Vous pourrez également produire des images couleur vives et précises, avec des dégradés et une véritable finesse des détails, tout en économisant de l'encre par rapport à la technologie jet d'encre à points fixes.



Plus de volume.

Si vous imprimez plus vite, vous pouvez traiter un plus grand nombre de travaux dans une journée. Qu'ils produisent des graphiques destinés à l'extérieur ou à l'intérieur, vos clients sauront apprécier les délais d'exécution rapides, la qualité d'image exceptionnelle et la durabilité remarquable, avec pour conséquence une plus grande fidélité de leur part et une croissance de vos revenus.

Plus de souplesse.

Imprimez des images durables, de qualité supérieure, sur tout support, que ce soit un support bâche ou PVC non couché entrée de gamme ou des matériaux couchés plus coûteux. Nos nouvelles encres CMJN ultra à éco-solvant étant basées sur des solvants non agressifs, elles respectent l'environnement. De plus, elles sont résistantes aux UV et à l'eau avec une longévité pouvant atteindre 3 ans en extérieur ; elles ne craignent pas non plus les éraflures, les éclaboussures ou les fissurations.

Plus de valeur.

La technologie d'impression à trames entrelacées native, l'impression à points variables dynamiques et les têtes jet d'encre DOD piézoélectriques vous permettent d'imprimer des images nettes, tout en utilisant moins d'encre. L'enrouleur/dérouleur motorisé et les systèmes de maintenance automatisée réduisent les interventions opérateur au minimum, de sorte que vous bénéficiez d'une meilleure productivité dans l'ensemble de votre organisation. Ce système implique moins d'entretien que pour les imprimantes solvant moyen et un meilleur rendu des couleurs.

Améliorez vos résultats grâce à la production d'applications couleur grand format variées :

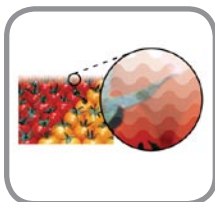
- Affiches
- Bannières
- Enseignes
- Affichage sur points de vente
- Décorations murales
- Stands d'exposition pour salons professionnels
- Affichage pour conférences/événements
- Graphismes pour véhicules
- Affichages rétro-éclairés
- Graphiques de présentation
- Banderoles
- Décorations scéniques
- Autocollants
- Graphiques au sol
- Stands portables

Le support total dont vous avez besoin.

Vous disposez d'une assistance totale de Xerox pour l'ensemble de votre solution, de l'imprimante aux supports et aux consommables. Un réseau international de professionnels est toujours disponible pour vous aider à tirer le meilleur parti de votre solution Xerox et à développer vos activités.



La combinaison de technologie jet d'encre piézo-électrique et d'encres écologiques produit des couleurs plus vives et une gamme de couleurs plus large.



La technologie d'impression intelligente à trames entrelacées permet des vitesses d'impression plus élevées et donne une qualité image exceptionnelle.



RIP puissant et facile d'utilisation conçu pour une productivité élevée.



Interface utilisateur intuitive qui favorise la productivité.



Imprimez sur une large gamme de supports, y compris des vinyls non couchés à prix abordable et des supports couchés de qualité supérieure.



Les systèmes enrouleur/dérouleur motorisés et les rouleaux de grande taille disponibles en option sont conçus pour les environnements d'impression avec intervention limitée.

Xerox 8264E

Imprimante couleur grand format

Moteur d'impression

Résolution d'impression

- 540, 720, 1440 dpi

Modes d'impression

- 10 modes d'impression prédéfinis
- 540 x 720 dpi, 720 x 720 dpi, 1440 x 720 dpi

Vitesses d'impression par mode d'impression

- Qualité améliorée 1 à 4 :
 - 1,69 m²/h à 5,37 m²/h
- Qualité normale 1 à 2 :
 - 3,31 m²/h à 8,45 m²/h
- Qualité brouillon 1 à 4 :
 - 5,14 m²/h à 15,99 m²/h

Technologie d'impression

Technologie à points variables dynamiques (deux familles) avec tête jet d'encre DOD (goutte à la demande) piézoélectrique quadrichrome et technologie d'impression à trames entrelacées

Configuration des buses des têtes d'impression

- 1 tête d'impression
- 180 buses x 8 lignes par tête

Encre

- Encre éco-solvant ultra CMJN
 - (cartouches 220 ml et 440 ml)

Gestion des supports

- Standard – Bobine réceptrice 30 kg qui prend en charge des rouleaux de 50,8 mm et 76,2 mm de diamètre, ainsi que l'alimentation par feuille
- En option – Bobine réceptrice 100 kg avec enrouleur/dérouleur entièrement motorisé, commande par pédale et système d'alimentation avec massicot ; prend en charge des rouleaux de 50,8 mm et 76,2 mm de diamètre et l'alimentation par feuille

Longueur d'impression maximum

- 50 m

Largeur d'impression maximum

- 1615 mm, marge de 5 mm minimum

Largeur des supports

- 1000 mm jusqu'à 1625 mm

Poids maximum des supports

- Jusqu'à 30 kg avec bobine réceptrice standard
- Jusqu'à 100 kg avec enrouleur/dérouleur motorisé optionnel

Épaisseur des supports

- 0,01; 0,3 mm jusqu'à 1 mm

Hauteur des têtes réglable

- Normale – 1,5 mm
- Élevée – 2,5 mm

Module chauffant intégré

- 3 éléments chauffants à contrôle numérique (avant et après la platine, et au niveau de la platine)

Interface Ethernet

- TCP/IP 10/100

Support

Quels que soient vos besoins en impression grand format, Xerox vous propose le support qui donnera les meilleurs résultats avec votre imprimante :

- Papier mat, dos bleu outdoor, papier photo gloss et semi gloss
- Bannière vinyl/PVC
- Vinyl/PVC auto-adhésif
- et bien plus encore

Dimensions et poids

Largeur, Profondeur, Hauteur, Poids

- 2698 mm, 716 mm, 1332 mm, 173 kg

Espace requis

- Hauteur
 - Dégagement en hauteur de 1985 mm depuis le sol sur toute la surface requise
- Largeur
 - 5320 mm
- Profondeur
 - 3700 mm

Conditions ambiantes

Température

- Minimum 20° C (68° F)
- Maximum 32° C (89,6° F)

Humidité relative (% sans condensation)

- Minimum 40 %
- Maximum 60 % (sans condensation)

Alimentation électrique

- Deux fils monophasés plus prise de terre de sécurité pour l'imprimante
- Deux fils monophasés plus prise de terre de sécurité pour la bobine réceptrice

Courant électrique de l'imprimante

- Principal (200 à 240 V) : 4,5 A ou inférieur
- Module chauffant (200 à 240V) : 4,5 A ou inférieur

Courant électrique de la bobine réceptrice

- 0,3 A (220 à 240 V)

Tension

- 100 à 120/220 à 240 VCA ± 10%

Fréquence

- 50 Hz +/- 10%

Consommation électrique de l'imprimante

Mode veille

- 40 W

Impression

- 1260 W

Consommation électrique de la bobine réceptrice

Mode veille

- 48 W

Impression

- 72 W

Logiciel de traitement RIP (en option)

- Version Xerox de Caldera Graphics

Votre revendeur Xerox grand format le plus proche :

