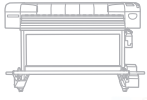


8254E

Imprimante couleur  
grand format



Xerox 8254E™

Imprimante couleur grand format  
La polyvalence à prix abordable.



# Faites bonne impression sans casser la tirelire

**Nous vous présentons l'imprimante couleur grand format Xerox 8254E, disponible à un prix attractif.** Produit des affiches, enseignes, bannières, affichages sur points de vente et graphiques, durables et de qualité supérieure, et autres applications grand format – sur une large gamme de supports – avec une efficacité et à un prix inégalés.

**Une rapidité exceptionnelle pour en faire plus chaque jour.** Avec des vitesses d'impression pouvant atteindre 13,54 m<sup>2</sup>/h, la 8254E peut traiter rapidement les projets les plus volumineux – améliorant ainsi les délais d'exécution de vos travaux. Grâce à cette productivité améliorée, vous optimisez votre rentabilité et assurez la satisfaction et la fidélité de votre clientèle.



## Valeur exceptionnelle.

Grâce à ses têtes jet d'encre DOD piézo-électriques dernière génération et à sa technologie de points variables dynamiques, la 8254E utilise moins d'encre et imprime plus rapidement, vous permettant d'augmenter votre production quotidienne. Elle est également dotée d'une bobine réceptrice et de systèmes de maintenance automatisée qui réduisent les interventions de l'opérateur et optimisent donc la productivité générale. Ce système implique moins d'entretien que pour les imprimantes solvant moyen et un meilleur rendu des couleurs.

## Qualité image exceptionnelle.

Netteté des images, amélioration des ombres, précision des détails et vivacité des couleurs, le tout en standard avec la 8254E. Grâce à sa technologie native d'impression de placement des points adoucis par entre-lassement progressif (Wave Technology) et une résolution pouvant atteindre 1440 dpi, vous bénéficiez d'images de qualité photo sur une grande variété de supports, y compris des supports non couchés à prix abordable.

## Durabilité exceptionnelle.

Les applications grand format ont besoin de résister au temps et aux éléments. C'est pourquoi la 8254E utilise les nouvelles encres CMJN ultra à éco-solvant. Ces encres ne sont pas seulement résistantes aux intempéries et aux ultraviolets, avec une longévité pouvant atteindre 3 ans, mais elles ne craignent pas non plus les éraflures, les éclaboussures ou les fissurations.

## Le support total dont vous avez besoin.

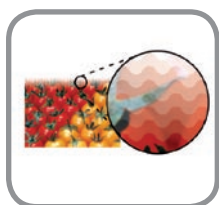
Vous disposez d'une assistance totale de Xerox pour l'ensemble de votre solution, de l'imprimante aux supports et aux consommables. Un réseau international de professionnels est toujours disponible pour vous aider à tirer le meilleur parti de votre solution Xerox et à développer vos activités.

### 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



La combinaison de technologie jet d'encre piézoélectrique et d'encres à éco-solvant produit une gamme de couleurs plus large pour des affichages extérieurs aux couleurs plus vives.



Technologie d'impression intelligente à trames entrelacées qui 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.



Bobine réceptrice standard qui prend en charge des rouleaux pesant jusqu'à 19 kg et de 50,8 mm et 76,2 mm de diamètre.

# Xerox 8254E

## 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 :
  - 1,66 m<sup>2</sup>/h à 5,3 m<sup>2</sup>/h
- Qualité normale 1 à 2 :
  - 3,84 m<sup>2</sup>/h à 6,93 m<sup>2</sup>/h
- Qualité brouillon 1 à 4 :
  - 5,07 m<sup>2</sup>/h à 13,54 m<sup>2</sup>/h

#### Technologie d'impression

Technologie à points variables dynamiques (deux familles) avec têtes jet d'encre DOD (goutte à la demande) piézoélectriques quadrichromes et technologie d'impression à trames entrelacées

#### Configuration des buses des têtes d'impression

- 180 buses x 8 lignes par tête

#### Encre

- Encre éco-solvant ultra CMJN
  - Cartouches 220 ml

#### Gestion des supports

- Standard – Bobine réceptrice 19 kg qui prend en charge des rouleaux de 50,8 mm et 76,2 mm de diamètre, ainsi que l'alimentation par feuille

#### Longueur d'impression maximum

- 50 m

#### Largeur d'impression maximum

- Bidirectionnel – 1335,5 mm, marge 3 mm minimum
- Unidirectionnel – 1355 mm, marge 3 mm minimum

#### Largeur des supports

- 210 mm à 1371,5 mm

#### Poids maximum des supports

- Jusqu'à 19 kg avec bobine réceptrice standard

#### Épaisseur des supports

- 0,01 à 0,3 mm

#### Hauteur des têtes réglable

- Normale – 1,2 mm
- Élevée – 2 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

- 1875 mm

#### Profondeur

- 685 mm

#### Hauteur

- 1218 mm

#### Poids

- 79,3 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

- 5 A ou inférieur (220 à 240 V)

#### 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 :

