

Créaluxe

PRÉSENTATION PRODUIT

Copieur A3 C3226i

Crealuxe

BP 40035

84101 Orange CEDEX

04 86 71 54 42

serviceclient@crealuxe.fr

www.crealuxe.fr



IMAGERUNNER C3226I



CARACTÉRISTIQUES

- Vitesse d'impression de 26 pages par minute
- Wifi (direct et réseau)
- Authentification (sécurité)
- Temps de sortie première copie de 7 secondes
- Consommation électrique : 0,34 kWh
- Mémoire/stockage de 2GO jusqu'à 64 go (stockage eMMC)
- Grammage d'impression de 52 à 300 g/m²
- Capacité papier de maximum 2300 feuilles
- Format maximum : 320 x 457.2 mm
- Format minimum : A6
- Connexion mobile via airprint, Mopria ou canon print bus
- Niveau de bruit : 46 DB
- Pilotes UFR II, PCL, PS (opt)



LE PLUS :



- *Abordable et fiable*

IMAGERUNNER C3226I



Options :

- **Second plateau pour sortie interne-M1**

Il ajoute un second bac de sortie interne et sépare les copies, les impressions et les télécopies.



- **Module de finition interne-L1**

*2 bacs de 550 feuilles (80 g/m²) maximum chacun et permet de faire une reliure via la machine avec un agrafage en coin de 50 feuilles maximum (80g/m²).
Perforateur interne de 2 à 4 trous*



- **Bac à copie T1**



- **Unité d'alimentation de la cassette-AW1**

*Bac d'impression permettant la prise en charge jusqu'au format A3 et le grammage des supports : 52 à 256 g/m²
2 bacs de 550 feuilles (80 g/m²) maximum chacun
Configuration sol avec roulettes*



IMAGERUNNER C3226I



Options :

- **Socle de type s3**

Surélève le périphérique, aucune capacité support supplémentaire

Configuration sol avec roulettes



- **Cache exposition Y3**

Permet la numérisation d'un seul document



- **Uniflow ONLINE**

Un logiciel de gestion avancé des impressions et des numérisations qui exploite la puissance du Cloud et permet de contrôler les accès, d'authentifier des utilisateurs grâce à un code PIN, de suivre les coûts liés aux travaux d'impression, de numérisation, de copie et d'en créer des rapports puis enfin d'imprimer où que vous soyez.

- **Film antimicrobien**

Ce film de haute qualité offre une protection contre les bactéries nocives pendant toute la durée de vie du dispositif. Feuilles de différentes tailles conçues pour s'adapter aux zones les plus fréquemment touchées des périphériques.

