

IMPRIMANTE LASER MONOCHROME A3 RETRACTABLE

GAMME EPSON EPL-N2550



Gain d'espace : imprimante A3 ultra-compacte qui se transforme en A4 grâce à ses bacs papier rétractables.

Réactivité : vitesse d'impression de jusqu'à 30 ppm et temps de sortie de la première page de 8,2 secondes.

Gestion papier efficace : capacité papier maximale de 1 500 feuilles avec 4 alimentations différentes.

Discrétion totale : moins de 53 db(a) en fonctionnement.

Parfaite connectivité : interfaces USB, parallèle et réseau et émulations Adobe PostScript 3, PCL5e, PCL6, ESC/Page.

Rétractable

Imprimante laser monochrome A3 ultracompacte, l'Epson EPL-N2550 adopte en un clin d'oeil le format d'une imprimante A4 grâce à ses bacs papier rétractables. Une fois le bac papier rétracté, elle offre un volume 30% inférieur à celui d'une imprimante A3 traditionnelle !

Rapide

Adeptes des forts volumes d'impression, l'Epson EPL-N2550 se démarque par son incroyable réactivité et sa faculté à imprimer à grande vitesse : à peine 8,2 secondes pour sortir la première page (grâce à la technologie Epson Quick Fusing) et une vitesse d'impression de jusqu'à 30 ppm en A4. La qualité est elle aussi au rendez-vous avec une résolution atteignant 1200 RIT.

Modulable

Parfaitement modulable et évolutive, l'Epson EPL-N2550 dispose d'un kit recto verso en option et accepte jusqu'à 4 alimentations papier pour une capacité allant jusqu'à 1500 feuilles.

Efficace

Conçue pour accompagner les utilisateurs dans un service dans leurs exigences les plus élevées, l'Epson EPL-N2550 est munie d'une connexion réseau, de 64 Mo de mémoire gérés avec une parfaite efficacité ainsi que des émulations Adobe PostScript 3, PCL5e, PCL6 et ESC/Page.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT

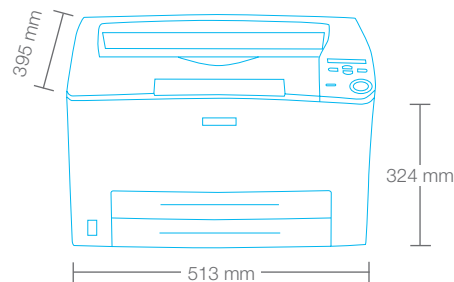
GAMME EPSON EPL-N2550

| | |
|--|---|
| FONCTIONS D'IMPRESSION Technologie d'impression Résolution Vitesse d'impression max. Temps de sortie de la première page Temps de préchauffage Volume mensuel maximal | Laser 1 200 RiT* A4 : 30 ppm, A3 : 17 ppm 8,2 secondes 10 secondes 100 000 pages |
| SPECIFICATIONS DU CONTROLEUR Processeur Mémoire Emulations Polices résidentes | 200 MHz Standard : 64 Mo, Max. : 320 Mo Adobe® PostScript® 3™, PCL6, PCL5e, ESC/Page™, ESC/P2™, FX, I239X Evolutives : 17 pour le PS3, 80 pour le PCL6, 95 pour le PCL5e, 84 pour l'ESC/Page™, 12 pour l'ESC/P2™, 8 pour le FX, 8 pour l'I239X BitMap : 1 pour le PCL6, 12 pour le PCL5e, 3 pour l'ESC/Page™, 2 pour le FX, 1 pour l'I239X Codes barres : 4 pour le PCL5e et l'ESC/Page™ |
| INTERFACES ET CONNECTIVITE Interfaces standard Interfaces en option Protocoles d'impression réseau Protocoles de gestion du réseau | Ethernet, parallèle, compatible USB 2.0 Interface type B TCP/IP : LPR, FTP, IPP, PORT2501, PORT9100 Réseau MS : NetBIOS sur TCP/IP, NetBIOS sur NetBEUI Netware : mode de fonctionnement, veille, serveur d'impression NDS, serveur d'impression Bindery, imprimante à distance AppleTalk TCP/IP : SNMP, HTTP, TELNET, DHCP, BOOTP, APIPA, PING, DDNS, Rendezvous (mDNS), SNMP, SSDP Réseau MS (NetBEUI) : SNMP, SLP NetWare : SNMP, SLP AppleTalk : SNMP, SLP |
| DUREE DE VIE DES CONSOMMABLES Cartouches de toner Autres consommables | Toners grande capacité : 17 000 pages (ISO 19752) Unité de fusion : 100 000 pages*** |
| GESTION DES SUPPORTS Alimentation papier standard Capacité maximale en entrée Format papier Grammage Gestion du papier en option Sortie papier standard | 400 feuilles (bac multiformats de 150 feuilles + bac papier de 250 feuilles) 1 500 feuilles (bac multiformats de 150 feuilles + bac papier de 250 feuilles + 2 bacs papier de 550 feuilles en option) A3, A4, A5, A6, B4, B5, LT, HLT, GLT, EXE, LGL, GLG, F4, Mon, DL, C5, C6, C10, IB5 Formats personnalisés de 76 x 99 mm à 305 x 508 mm 60 à 216 g/m ² Bac papier de 550 feuilles (max. : 2) Unité recto verso automatique 250 feuilles (face imprimée vers le bas) |
| CONFIGURATION ELECTRIQUE REQUISE Normes Tension nominale/fréquence/intensité Consommation électrique | IEC 1000-4-4, IEC 61000-4-11 - 1995; IEC 61000-4-2 De 220 à 240 V ± 10 %, 50 ou 60 Hz ± 3 Hz, 5,5 A Moyenne de 500 W en fonctionnement – 85 W en veille – 9 W en veille prolongée |
| CONFIGURATION MINIMALE REQUISE ET COMPATIBILITE AVEC LES SYSTEMES D'EXPLOITATION PC Systèmes d'exploitation pris en charge Mac Systèmes d'exploitation pris en charge Prise en charge Linux/Unix/Citrix/SAP/Novell | IEEE1284 mode ECP, USB ou Ethernet 10/100BaseTX Windows® NT 4.0 / 98 / 2000 / Me / XP / XP x64 / Vista / Vista x64 / Server 2003 / Server 2003 x64 / Server 2008 / Server 2008 x64 / Terminal Server 2003 / Terminal Server 2008 EtherTalk ou USB Mac OS 7.6 à 9.2 / Mac OS X 10.2 à 10.5 Pour plus d'informations sur la compatibilité avec les systèmes Linux, Unix, Novell, SAP, etc., visitez le site Web http://www.business-solutions.epson.fr/Compatible.htm |
| AUTRES LOGICIELS Pilotes Logiciels | Pilote d'impression, Epson Status Monitor 3, guide de référence, instructions en cas de bourrage papier Utilitaires réseau, guide réseau |
| DIMENSIONS ET POIDS (L x P x H, mm, kg) | Unité principale : 513 x 395 x 324 mm, 22,1 kg |
| ENVIRONNEMENT DE FONCTIONNEMENT Température Humidité Pression sonore | En fonctionnement : de 5 à 35 °C ; stockage : de -20 à 40 °C En fonctionnement : 15 à 85 % d'humidité relative, stockage : de 15 à 85 % d'humidité relative En fonctionnement : 53 dB(A) ; mode veille : 33 dB(A) |
| SECURITE ET REGLEMENTATIONS Normes de sécurité | UL60950 (1999) 3e édition, EN60950/A3, IEC825/IEC60825-1, produit laser de classe 1, Directive CE, agréments dans les pays nordiques, EN55024 (1998) EN55022 :1998 CCISPR Publication 22, Classe B ; IEC 61000-3-2 |
| EMC/EMI | |
| GARANTIE** Standard En option | 1 an sur site Extension de garantie Epson Cover Plus de 3 ans sur site |

* Technologie d'amélioration de la résolution Epson

** Les propositions de garantie ne sont pas disponibles dans tous les pays. Pour plus d'informations, nous vous invitons à contacter votre représentant local Epson.

*** Ces chiffres sont calculés en fonction du nombre de feuilles A4 imprimées dans des conditions d'impression continue et pour un taux de remplissage de 5 %.



VERSIONS

- Epson EPL-N2550 C11C649001
Version standard C11C649001BU (CH)
- Epson EPL-N2550T C11C649001BX
Version standard + bac papier de 550 feuilles
- Epson EPL-N2550DT C11C649001BW
Version standard + kit recto-verso + bac papier de 550 feuilles

CONSOMMABLES

- Toner noir monobloc C13S050290
(17 000 pages – ISO 19752)
- Unité de fusion C13S053023
(100 000 pages***)

OPTIONS

- Bac papier de 550 feuilles C12C802002
- Kit recto verso automatique C12C813982
- Mémoire :
64 Mo 7000275
128 Mo 7000276
256 Mo 7000277
- Garantie étendue Epson CoverPlus de 3 ans sur site SEEDG0055

Better Products for a Better Future™

Chez Epson, nous avons conscience qu'il est tout simplement indispensable de protéger l'environnement. C'est la raison pour laquelle nous nous efforçons de concevoir des produits innovants qui sont fiables, recyclables et économes en énergie. Avec de meilleurs produits qui utilisent moins de ressources, nous participons à la création d'un meilleur futur.



Epson en Belgique et au Luxembourg :
Infoline Belgique : 070/350120 (0,1735 €/mn.)
Infoline Luxembourg : 900/43010 (0,24 €/mn.)
Epson Europe BV - Succursale Belge
Belgicastraat 4 - Keiberg, B-1930 Zaventem
www.epson.be

Epson en Suisse :
Infoline Suisse : 0848 448820 (4-8 cent./mn.)

www.epson.ch

Les marques commerciales et marques déposées sont la propriété de Seiko Epson Corporation ou de leurs détenteurs respectifs. Les informations sur les produits sont sujettes à modification sans préavis.

EPSON®