



PRO Imprimante

PRO Imprimante Service:

Capacité : 35 000 pages/mois
Service exigé: tous les 5 ans ou après 10 000 heures.

Système exigé:

PC 486 ou plus avancé avec Windows 2000/XP

Interface:

Parallèle Centronics 36 pin, seriel RS - 232/C 25-connection

Pour un meilleur rapport:

Courant électrique: de 100 à 240 VAC (+10/-15%)
Fréquence: 50-60 ±1 Hz
Classification: 1,3-2,9 A
Consommation d'énergie: en stand-by 28 W, en moyenne lors d'impression 200 W
Temperature: 10-40 degrés
Humidité: 10%-90% RH (sans condensation)

Format du papier:

Epaisseur ajustable à partir de papier fin jusqu'à d'épais cartons ou plastiques.
Taille: 101,6 mm - 431,8 mm (4-17 pouces)
Longueur: jusqu'à 1 270 mm (50 pouces)

Caractéristiques:

Choix de fontes tactiles, inclu Databraille et Dots Plus Braille. Format d'impression vertical ou horizontal. Perforation automatique en fin de page si vous utilisez des rouleaux de papier.

Dimension:

Hauteur: 320 mm
Largeur: 670 mm
Profondeur: 460 mm
Poids: 21 kg

MAX Imprimante

Système exigé:

PC 486 ou plus avancé avec Windows 2000/XP

Interface:

Parallèle IEEE 1284 - nibble mode, seriel: RS 232/C 25-connection

Pour un meilleur rapport:

Courant électrique: de 100 à 120V (ou 220-240V)
Classification: 1,2-1 A (ou 0,65 A)
Fréquence: 50-60 ±1Hz
Consommation d'énergie: en stand-by 15W, en moyenne lors d'impression 75W
Temperature: 5-38 degrés
Humidité: 30-80% RH (sans condensation)

Format du papier:

Epaisseur ajustable à partir de papier fin jusqu'à d'épais cartons ou plastiques.
Taille: 101,6-228,6 mm (4-9 pouces)
Longueur: jusqu'à 1 270 mm (50 pouces)

Caractéristiques:

Choix de fontes tactiles, inclu Databraille et Dots Plus Braille. Format d'impression vertical ou horizontal

Dimension:

Haut: 133 mm
Largeur: 570 mm
Profondeur: 332 mm
Poids: 12.4 kg

CUB Imprimante

Système exigé:

PC 486 ou plus avancé avec Windows 2000/XP

Interface:

Parallèle IEEE 1284 - nibble mode, seriel: RS 232/C 25-connection

Pour un meilleur rapport:

Courant électrique: de 100 à 120V (ou 220-240 V)
Classification: 1,2-1 A (ou 0,65 A)
Fréquence: 50-60 ±1Hz
Consommation d'énergie: en stand-by 15W, i en moyenne lors d'impression 75W
Temperature: 5-38 degrés
Humidité: 30-80% RH (sans condensation)

Format du papier:

Epaisseur ajustable à partir de papier fin jusqu'à d'épais cartons ou plastiques.
Taille: 101,6-228,6 mm (4-9 pouces)
Longueur: jusqu'à 1 270 mm (50 pouces)

Caractéristiques:

Choix de fontes tactiles, inclu Databraille et Dots Plus Braille. Format d'impression vertical ou horizontal.

Dimension:

Haut: 133 mm
Largeur: 434 mm
Profondeur: 332 mm
Poids: 9.3 kg

CUB JR. Imprimante

Système exigé:

PC 486 ou plus avancé avec Windows 2000/XP

Interface:

Parallèle IEEE 1284 - nibble mod, seriel: RS - 232/C 25-connection

Pour un meilleur rapport:

Courant électrique: de 100 à 120V (ou 220-240 V)
Classification: 1,2-1 A (ou 0,65 A)
Fréquence: 50-60 ±1Hz
Consommation d'énergie: en stand-by 15W, i en moyenne lors d'impression 75W
Temperature: 5-38 degrés
Humidité: 30-80% RH (sans condensation)

Format du papier:

Epaisseur ajustable à partir de papier fin jusqu'à d'épais cartons ou plastiques.
Taille: 101,6-228,6 mm (4-9 pouces)
Longueur: jusqu'à 1 270 mm (50 pouces)

Caractéristiques:

Choix de fontes tactiles, inclu Databraille et Dots Plus Braille. Format d'impression vertical ou horizontal.

Dimension:

Haut: 133 mm
Longueur: 434 mm
Profondeur: 332 mm
Poids: 9.3 kg



ViewPlus Technologies

1853 SW Airport Ave. Corvallis Oregon 97333
phone: 541-754-4002 (toll free: 866-836-2184)
fax: 541-738-6505
mail: info@viewplus.com web: viewplus.com