

ZEBRA SERIE ZT400 : ZT410 et ZT420



Description du produit

Conçue pour s'adapter aux nouveaux besoins de votre entreprise, la ZT400 propose une plus grande capacité de traitement et une architecture d'exploitation ouverte lui permettant de couvrir les exigences de vos applications, qui évoluent et se multiplient dans le temps.

Caractéristiques techniques :

	ZT410	ZT420
Qualité d'impression :	203DPI (8 dots) / 300DPI (12 dots) / 600DPI (24,5 dots)	203DPI (8 dots) / 300DPI (12 dots)
Mémoire :	256Mo RAM / 512Mo flash	
Technologie d'impression :	Direct thermique et Transfert thermique	
Dimensions (LxHxP) :	269 x 324 x 495mm	336,55 x 324 x 495mm
Poids :	16,33Kg	18,14Kg
Ecran :	Ecran LCD couleurs, icônes d'état, ZKDU pour solution d'impression autonome	
Interface :	1 port USB 1 port Ethernet 1 port RS232	
Communication sans fil :	Bluetooth 2.1 Wi-Fi 802.11 ac (en option)	
Vitesse d'impression :	Jusqu'à 356 mm par seconde	Jusqu'à 305 mm par seconde
Largeur d'impression (en mm) :	104	168
Longueur d'impression (en mm) :	203 dpi : Jusqu'à 3988 300 dpi : Jusqu'à 1854 600 dpi : Jusqu'à 991	203 dpi : Jusqu'à 2591 300 dpi : Jusqu'à 1143
Largeur du document (en mm) :	Découpe/massicot : de 25,4 à 114 Prédécollage/rembobinage : de 25,4 à 108	Découpe/massicot : de 51 à 178 Prédécollage/rembobinage : de 51 à 171
Mandrin :	76mm	
Diamètre extérieur du document :	203mm maximum	
Capteurs :	Capteur réfléchissant et transmissif	
Alimentation :	Auto-détection (conformité PFC) 100-240 Vca, 50-60 Hz.	
Humidité de fonctionnement :	5% à 85% sans condensation	
Température de fonctionnement :	Transfert thermique : de 5°C à 40°C Direct thermique: de 0°C à 40°C	
Options :	Rembobinage Prédécollage Massicot Support de rouleau avec mandrin de 25,4mm de diamètre interne, bobine d'alimentation de ruban (surface encrée vers le bas) RFID	