

ZEBRA Série ZT400



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

	ZT411	ZT421
Qualité d'impression	203DPI (8 dots) / 300DPI (12 dots) / 600DPI (24,5 dots)	203DPI (8 dots) / 300DPI (12 dots)
Mémoire	256Mo SDRAM / 512Mo flash	
Technologie d'impression	Direct thermique et Transfert thermique	
Dimensions	269 x 324 x 495mm	336 x 324 x 495mm
Poids	16,33Kg	18,14Kg
Ecran	Écran tactile couleur de 4,3 pouces avec menu intuitif pour une utilisation et des réglages rapides	
Interface	2 ports USB / 1 port Ethernet / 1 port RS232	
Communication sans fil	Bluetooth 4.1 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	