

ZEBRA Série MC3300 RFID





Description du produit

La technologie RFID apporte un nouveau souffle d'efficacité dans la gestion des stocks et l'exécution des commandes, permettant ainsi de maximiser la productivité.

Doté d'un grand écran tactile d'un clavier physique, le MC3300 RFID offre la conception robuste des produits de poche industriels Zebra pour une utilisation professionnelle optimale. Il est l'un des appareils les plus légers de sa catégorie. Les performances de lecture RFID et la sensibilité du récepteur permettent une capture ultra rapide des étiquettes RFID, même les plus abimés ou difficile d'accès. Ses utilisateurs pourront ainsi lire à la fois les étiquettes RFID et les codes à barres en toute simplicité.

Caractéristiques techniques

Versions	MC3330R	MC3390R	
Système d'exploitation	Android 7.0 (Nougat)		
Processeur (CPU)	Qualcomm 8056 1.8 GHz hexa-core 64-bit with power optimization		
Dimensions	164 mm x 75 mm x 211 mm	164 mm x 96 mm x 271 mm	
Poids	665 g	740 g	
Mémoire interne	4GB/32GB		
Ecran	4 pouces WVGA; couleur, antireflets rétroéclairé LED et tactile capacitif		
Clavier	Clavier rétroéclairé 29 touches (numériques), 38 touches (numérique avec touches de fonctions) ou 48 touches (alphanumériques)		
Alimentation	Batterie Li-ion haute capacité : 5200 mAh		
Communication	Wi-Fi Bluetooth		
Lecteurs de code à barres	SE4750SR with LED (1D/2D)	SE4750MR Imager with Laser (1D/2D) SE4850 Extended Range Image (1D/2D)	
Résistance aux chocs	Résiste à des chutes de 1,50 m sur béton		
Indice de protection	IP54		
Température de fonctionnement	De -20°C à +50°C		
Humidité (sans condensation)	De 5 à 95%		
Antenne RFID	Circulaire Intégré Polarisé	Polarisation linéaire intégrée	
Rapidité lecture tags RFID	+ 900 tags/sec		
Plage de lecture RFID	+6 mètres	+18.2 mètres	



Exemple d'accessoires disponibles

Puits de charge & communication (USB) 1 position avec spare batterie—	
Puits de charge 5 positions—	
Chargeur de batterie 4 positions—	
Batterie haute capacité (5 200 mAh)	
Coque de protection—	
Holster ceinture—	