

MIFARE UNIQUE 125 kHz + 13.56 MHz lecteur de cartes RFID  
filaire, connexion USB à l'ordinateur, mini scanner RFID HD-  
RD30C

SKU: HD-RD30C | EAN: 5907614660857



**Fréquence de fonctionnement:** 125 kHz, 13,56 MHz  
**Méthode de lecture:** automatique  
**Confirmation de la lecture:** signal lumineux et sonore  
**Alimentation électrique:** USB DC 5V

# MIFARE UNIQUE 125 kHz + 13.56 MHz lecteur de cartes RFID filaire, connexion USB à l'ordinateur, mini scanner RFID HD- RD30C

Model	HD-RD30C	Matériau	ABS
Méthode de lecture	automatiquement	Confirmation de lecture	signal Lumineux Et Sonore
Vitesse de lecture	jusqu'à 200 ms	Distance de lecture	0,5-80 mm
Temps entre les lectures	0,5 s	Fréquence de fonctionnement	125 kHz, 13,56 MHz
Alimentation	USB DC 5V	Interface	USB
Dimensions de l'appareil	105 x 68 x 10 mm	Dimensions de l'emballage	125 x 85 x 38 mm
Poids de l'appareil	140 g	Poids avec emballage	310 g
Température de fonctionnement	De -10 à 70°C	Température de stockage	De -20 à 80°C
Humidité de fonctionnement	0 à 90	Humidité de stockage	0 à 90
Format de sortie	Décimale à 10 caractères	Types de puces lisibles	Desfiire 2K, Desfiire 4K, Desfiire 8K, EM4100, EM4200, EM4305, Mifare 1K S50, Mifare Plus S2K, Mifare Plus S4K, Mifare Plus X2K, Mifare Plus X4K, Mifare S70, NTAG213, NTAG215, NTAG216, SMC4001, T5577

