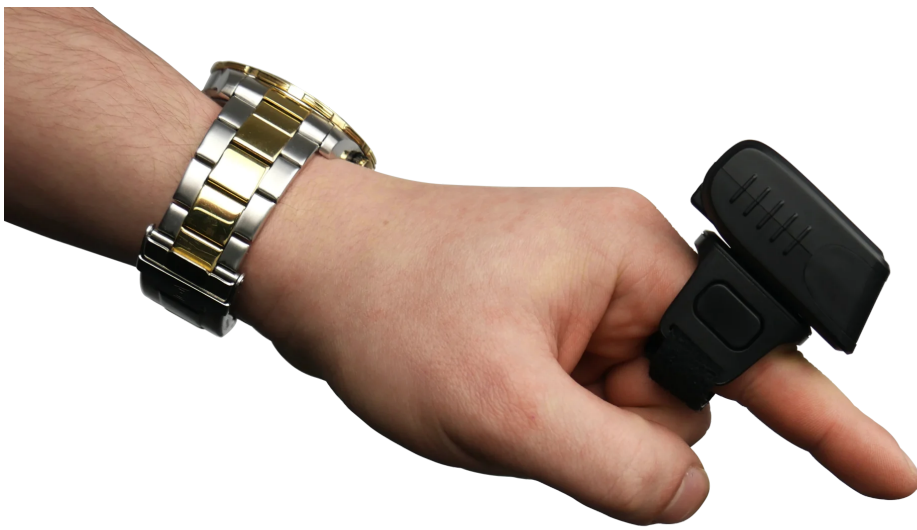


# Lecteur de code-barres Bluetooth HD75

SKU: HD75 | EAN: 5905669434126



**Type de codes scannés** : codes-barres 1D

**Source lumineuse** : laser

**Mode de scannage** : manuel (sur bouton)

**Vitesse de scannage** : 100 scans par seconde

# Lecteur de code-barres Bluetooth HD75

Model	HD75	Garantie	2 ans
Matériau de fabrication	ABS + PC	Source lumineuse	laser
Confirmation de la numérisation	LED (rouge, verte), deux types de sons émis	Vitesse de balayage	100 fois/seconde
Largeur de lecture	80 mm	Précision de lecture	0,10-0,825 mm
Portée sans fil	10 m	Zasilanie	batterie intégrée
Capacité de la batterie	360 mAh	Temps de charge	4 heures
Clés	2 touches (1 pour la numérisation, 1 pour l'interrupteur marche/arrêt)	Interface	USB
Longueur du câble	100 cm	Dimensions de l'appareil	3,5 x 4,7 x 5 cm
Dimensions du récepteur	1,5 x 2,5 x 1 cm	Dimensions de l'emballage	12,5 x 11,5 x 4 cm
Poids de l'appareil	60 g	Poids avec emballage	105 g
Température de fonctionnement	0 à 40°C	Température de stockage	De -10 à 70°C
Humidité de fonctionnement	De 5 à 85 %.	humidité de stockage	De 5 à 85 %.
Codes 1D lisibles	EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, CODE 128, CODE 39, CODE 93, CODE 11, GS1-DATAE, INDUS 2 of 5, IATA 2 of 5, MATRIX 2 of 5, CHINESE 2 of 5, CODABAR, MSI, autres unidimensionnels	Méthode de numérisation	manuellement (bouton poussoir)
Moteur de numérisation	Laser		

