

# Scanner QR et code-barres, filaire, stationnaire, USB, écran LCD, haute performance HD150

SKU: HD150 | EAN: 5906935200728



**Type de matrice:** CMOS

**Méthode de balayage:** Manuel (sur le bouton) / automatique (après avoir approché le code)

**Lecture de codes:** codes à barres 1D et 2D, y compris QR, codes imprimés sur des étiquettes en papier et affichés sur des écrans LCD.

**Interface:** USB

# Scanner QR et code-barres, filaire, stationnaire, USB, écran LCD, haute performance HD150

Model	HD150	Résolution	1280 x 800 px
Moteur de numérisation	CMOS	Méthode de numérisation	automatically (after approaching the code), manuellement (bouton poussoir)
Confirmation de lecture	signal Lumineux Et Sonore	Interface	USB
Classe de protection	IP54	Résistance aux chutes	jusqu'à 1,5 mètre
Température de stockage	-40°C - 70°C	Humidité de fonctionnement	0 à 95
Codes 1D lisibles	CODE 16K, CODE 49, COOP25, Industriel 2 de 5, ITF, ITF-14, ITF6, Matrice25, Plessey, RSS, Standard25, UCC/EAN, UPC-A, UPC-E, CODABAR, CODE 11, CODE 128, CODE 39, CODE 93, EAN-13, EAN-8, MSI Plessey	Codes 2D lisibles	Datamatrix, MicroPDF417, PDF417, Aztec, HanXin, MaxiCode, microQR, QR Code
Dimensions de l'appareil	4,15 x 4,95 x 2,43 cm	Dimensions de l'emballage	16 x 5,5 x 13 cm
Poids	75 g	Poids avec emballage	100 g

