



## Caractéristiques

Type de scanner:	Scanner manuel
Fonctions du scanner:	Codes à barres 1D, Codes à barres 2D
Codes d'empilage:	Code 39, PDF 417, QR code, UPC
Dimensions:	160 x 99 x 64 mm
Poids:	220 g
Couleur:	noir
Connexions:	Bluetooth, RS-232, RS-485, USB
Transmission du signal:	Bluetooth, sans filaire
Type de batterie:	Pile au lithium 5 V
Contenu de la livraison:	Station de recharge ,câble USB

## Utilisation

Le scanner portable HS 201 offre des performances et une fiabilité maximales pour de nombreuses applications grâce à son capteur optimisé pour le scan de codes-barres et à la technologie polyvalente d'imagerie de zone.

Il lit facilement les codes-barres linéaires et 2D, même directement à partir de l'écran d'un appareil mobile.

Le scanner robuste est conçu pour durer et peut résister à des chutes d'une hauteur allant jusqu'à 1,8 mètre sur du béton.

Grâce à sa conception compacte, où les composants essentiels sont réunis sur une seule carte, de nombreux connecteurs deviennent inutiles. Cela se traduit par un design plus fiable, avec moins de temps d'arrêt et une meilleure maintenance. Sa forme compacte s'adapte à toutes les tailles de main, réduisant ainsi la fatigue lors de l'utilisation.

Trois options de netteté (Haute Densité, Portée Standard, Portée Étendue) permettent un scan spécifique à l'application, augmentant ainsi la productivité.

Le logiciel de gestion permet une gestion facile de tous les scanners du réseau à partir d'un seul site distant, ce qui facilite le travail des administrateurs informatiques.

Ce document est exclusivement destiné à un usage commercial. Il est fourni à titre d'information sans engagement et est basé sur l'état actuel de nos connaissances et de notre expérience. L'utilisateur a l'obligation de vérifier lui-même si les produits conviennent aux applications et aux fins prévues. Les informations contenues dans cette fiche ne constituent pas une garantie de qualité ou de durabilité des marchandises que nous livrons. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications techniques dans des limites raisonnables.