

Construit pour le confort et la fiabilité dans les applications industrielles. Son boîtier robuste permet de résister à 50 chutes de 6,5 pieds (2 m) et est conforme aux normes IP54. La connectivité sans fil Bluetooth v2.0 permet son déplacement jusqu'à 33 pieds (10m) de la base et réduit les interférences avec d'autres systèmes sans fil. Sa technologie Imageur Adaptus 5.0 permet la lecture de tous les codes à barres linéaires - même ceux qui sont endommagés ou mal imprimés. Sa pile au Lithium-Ion permet jusqu'à 50.000 lectures par charge complète, assurant une disponibilité maximale. Son embout permet un accès facile à la pile, ce qui permet aux employés de permuter rapidement les piles et de continuer à travailler. L'option de cryptage certifié FIPS 140-2: Federal Information Processing Standards (FIPS) permet une transmission sécurisée de données sans fil et répond aux exigences de sécurité du gouvernement américain, tout en fournissant une sécurité accrue dans toutes les autres applications impliquant des données sensibles.