

FICHE PRODUIT

Datalogic Memor 20



DESCRIPTION DU PRODUIT

Le Memor 20 possède un écran tactile de 5,7", maximisant ainsi l'interface des applications sur écran. Son ergonomie n'en reste pas moins compacte et robuste.

Cet appareil innovant, conçu et développé pour une utilisation professionnelle, intègre également le premier système de charge sans fil Datalogic pour une charge sans contact ultra-fiable. Il est également disponible dans une version healthcare qui inclut les mêmes caractéristiques mais doté d'une coque résistante aux produits antimicrobiens.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques des performances							
Système(s) d'exploitation	Android 9 (Pie)						
Processeur	Qualcomm SD660 Octa-core 2.2 GHz						
Mémoire(s)	System RAM: 4 GB; eMMC Flash: 64 GB						
Caractéristiques physiques							
Dimensions	17.0 x 7.97 x 1.92 cm						
Poids	295g						
Écran	5.7" - FHD résolution 1080 x 2160						
Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> ■ Batterie standard : 1 800 mAh Li-Ion ■ Batterie étendue : 3 600 mAh Li-Ion 						
Capture des données							
Tête(s) de lecture	DE2102						
Caméra(s)	<table border="0"> <tr> <td><i>Avant</i></td> <td>8 MP</td> </tr> <tr> <td><i>Arrière</i></td> <td>13 MP</td> </tr> </table>	<i>Avant</i>	8 MP	<i>Arrière</i>	13 MP		
<i>Avant</i>	8 MP						
<i>Arrière</i>	13 MP						
Réseaux							
Communications	<table border="0"> <tr> <td><i>WLAN</i></td> <td>IEEE 802.11 a/b/g/n/ac and 802.11 d/e/h/k/r/v/w</td> </tr> <tr> <td><i>WWAN</i></td> <td>4G</td> </tr> <tr> <td><i>Bluetooth</i></td> <td>V5</td> </tr> </table>	<i>WLAN</i>	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac and 802.11 d/e/h/k/r/v/w	<i>WWAN</i>	4G	<i>Bluetooth</i>	V5
<i>WLAN</i>	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac and 802.11 d/e/h/k/r/v/w						
<i>WWAN</i>	4G						
<i>Bluetooth</i>	V5						
Indice de protection	IP65 et IP67						
Temp de fonctionnement	-20 à 50 °C						
Chutes	1,80 m sur béton						



EXEMPLES D'ACCESSOIRES DISPONIBLES

Poignée amovible



Puits de charge - 4 positions



Puits de charge - 1 position terminal

