



HK 60



• **CONSTRUIT POUR DES ENVIRONNEMENTS RUDES :**

Avec sa résistance aux chocs/chutes de plusieurs mètres et sa norme IP68, le HK 60 vous accompagnera même dans les environnements les plus risqués !

• **UN OUTIL PRATIQUE ET POLYVALENT :**

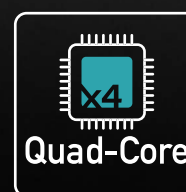
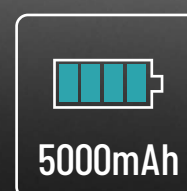
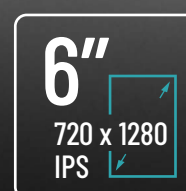
Allez jusqu'au bout de votre projet de mobilité en digitalisant votre activité grâce au HK 60 et sa grande taille pour une meilleure aisance.

• **L'IMPORTANCE D'UNE NAVIGATION FLUIDE :**

Restez connecté en permanence avec le réseau 4G de manière simple, rapide et efficace !

• **UN PRODUIT TOUT EN UN :**

Scannez les codes-barres 1D/2D en toute simplicité grâce à son scanner intégré. Son support pistolet vous permettra d'obtenir une bonne prise en mains pour une utilisation optimale ! Chargez des batteries d'avance avec son dock station.



CARACTÉRISTIQUES

Système d'exploitation	Windows 10 / Android 6.0
CPU	MTK8735
Type	Ecran tactile capacitif
ROM	16Go
RAM	2Go DDR 3L
Taille	6"
Résolution	IPS 720 x 1280 pixels
Dimensions	160mm x 83mm x 24,5mm
Poids	380 g
Batterie	Batterie rechargeable Li-Ion 5000 mAh
Adaptateur	5V/2,5A

CAMERA

Principale	5 MP
Secondaire	2 MP

PERIPHERIQUE

Périphérique	Micro SD/TF*1, SIM*1, Micro USB*1, POGO PIN*1 Prise Jack 3.5mm*1
---------------------	--

FONCTIONNALITES

Scanner	1D/2D - Honeywell N6603 engine Cadence de balayage : 60 fois par secondes Distance de balayage : éclairage normal 584mm, sans lumière 100mm Support Zebra SE4710 2D scan engine
----------------	--

ENVIRONNEMENT D'UTILISATION

Température d'utilisation	Entre 0°C et 50°C
Température de stockage	Entre -20°C et 60°C
Taux d'humidité	Entre 5% et 95%
IP	IP67
Certification	MIL-STD-810G - sel, poussière, humidité, pluie, vibration

COMMUNICATION

WLAN	WIFI 802.11(a/b/g/n) - 2.4Ghz+5.8Ghz4.0
Bluetooth	4.0
GPS	GPS, GLONASS
NFC	Oui (En option)
RESEAUX	4G LTE

DIVERS

Accessoires	Pistolet Double docking station Hand strap Wrist Strap
--------------------	---



DÉCOUVREZ NOTRE GAMME PROFESSIONNELLE

www.smdevice.fr