



Système de navigation tactile 7" - GPS/GNSS 4G/3G WiFi Bluetooth Ethernet RS-232 LoRa ready | IP54

Référence PN7043

- Écran IP67 capacitif 7" | 1024×600 pixels
- Processeurs Octa-Core / Carte Graphique Adreno 506
- 2 Go RAM / 16 Go Flash / Cartes SD & SIM en option
- Connectivité GPS/GLONASS / 4G-LTE / Bluetooth / WiFi / Ethernet
- Connexion LoRa® possible en option
- Ports USB-C / RS-232
- Caméra arrière 16MP

POINTS FORTS

- Multi-connectivités
- Écran tactile capacitif de 7 pouces / 1024×600 pixels
- Système d'exploitation Android 9.0
- Mémoire flash de 32 Go
- Caméra arrière de 16MP
- Prise OTG USB Type-C
- Support standard (RS-232/entrée vidéo)
- Batterie rechargeable et remplaçable
- Conception mince et robuste
- Certifié IP54

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

AFFICHAGE

ÉCRAN LCD Panneau LCD TFT 7,0 pouces, 1024×600 pixels

ÉCRAN TACTILE Tactile capacitif

SYSTÈME

SYSTÈME OPÉRATEUR Android 9.0

PROCESSEUR Octa-core ARM Cortex-A53 jusqu'à 2 GHz

MÉMOIRE 2 Go de RAM DDR4

STOCKAGE 32 Go eMMC

CONNECTIVITÉ

GNSS Module d'antenne GNSS



WWAN	4G-LTE Cat-4, Cat-7 DL / Cat-13 UL
<ul style="list-style-type: none"> • <ul style="list-style-type: none"> ◦ VERSION EUROPÉENNE • <ul style="list-style-type: none"> ◦ VERSION AMÉRICAINNE 	<p>LTE FDD: B1(2100), B3(1800), B5(850), B7(2600), B8(900), B20(800) TDD LTE : B38 (2600), B40 (2300), B41 (2500) WCDMA: B1(2100), B5(850), B8(900) GSM: 900, 1800</p> <p>LTE FDD: B2(1900), B4(1700), B5(850), B12(700), B17(700) TDD LTE : B38 (2600), B40 (2300), B41 (2500) WCDMA: B2(1900), B4(1700), B5(850) GSM: 850, 1900</p>
WLAN	IEEE 802.11 b/g/n, 2,4/5 GHz double bande
BLUETOOTH	Bluetooth 5.0
NFC	<ul style="list-style-type: none"> • Reader/Writer : ISO/IEC 14443A/MIFARE, ISO/IEC 14443B, FeliCa • Peer-to-peer : ISO/IEC 18092, ECMA 340 • Carte d'émulation : Carte ISO/IEC 14443A/MIFARE MIFARE 1 Ko ou MIFARE 4 Ko, FeliCa
LORA® (EN OPTION)	Module LoRa® EMBIT EMB-LR1272
INTERFACE E/S	
AUDIO	Haut-parleur et microphone intégrés
SIM	1x emplacement pour carte SIM
STOCKAGE EXTERNE	1x emplacement pour carte micro SD (TF)
USB	1x port USB-C (OTG)
E/S EXTENSIBLE	Station d'accueil (DC-in / ACC / RS-232 / Video-in / Mini-USB)
AUTRE	
CAMÉRA	Caméra arrière de 16MP avec mise au point automatique et lampe de poche
ENTRÉE VIDÉO	Entrée de caméra analogique haute définition 1080P
CAPTEUR	G-sensor / Capteur de lumière / Gyroscope
BOUTON	<ul style="list-style-type: none"> • Bouton poussoir : On/Off • Bouton tactile : Vol. Haut / Vol. Bas / Accueil / Menu / Retour
VOYANT	LED (Rouge / Vert)
ALIMENTATION	<ul style="list-style-type: none"> • Batterie 4300 mAh rechargeable et remplaçable • Entrée d'alimentation USB Type-C 5V • Entrée d'alimentation DC 9-36V via le socle actif
DIMENSIONS (MM)	215 x 127 x 17 (appareil uniquement)
T° DE FONCTIONNEMENT	-10°C à +60°C
INDICE DE PROTECTION	IP54



SUPPORTS EN OPTIONS

- Support muni d'un réceptacle Micro-Fit 12 broches
- Support muni d'un port pour entrée vidéo
- Support muni d'un port Hub de caméra

ACCESSOIRES EN OPTIONS

- Support de montage par succion sur pare-brise
- Support de montage sur tableau de bord
- Support de montage à vis
- Pare-soleil
- Manchon en silicone

- Stylet pour l'écran
- Tag capteur basé sur LoRa
- Kit caméra analogique 1080P
- Hub de caméra (voir photo) avec 4 entrées de caméra 1080P
- Chargeur allume-cigare de voiture
- Adaptateur CA/CC
- Câble USB

