



Système de navigation tactile 8" - GPS/GNSS 4G/3G WiFi Bluetooth RS-232 / LoRa ready | IP67

Référence PN8060

- Écran IP67 tactile capacitif de 8" | 1280x800 px
- Processeur Octa-core Cortex-A53
- Connectivité : GNSS, 4G-LTE/3G/2G, WiFi, Bluetooth, NFC
- Connexion en LoRa® (en option)
- 2 Go RAM / 32 Go stockage
- Emplacement carte SIM / Micro SD
- Port USB Type-C / RS-232 / RJ45 et entrée vidéo (en option)
- Caméra arrière 16MP / Caméra frontale en option

Le système de navigation pour véhicule PN8060 permet une connectivité GNSS, 4G-LTE/3G/2G, WiFi, Bluetooth, NFC et propose en option une connexion LoRa®.

Il dispose d'un port USB-C OTG, d'un emplacement pour carte SIM.

Le PN8060 offre une interface RS-232 et propose en option une entrée vidéo et une prise RJ45.

Étanche (certifié IP67), il dispose d'un écran capacitif de 8 pouces et embarque un processeur Octa-Core Cortex-A53 avec 2 GO de RAM et 32 Go de stockage extensible grâce à la carte SD.

ACCESSOIRES EN OPTIONS

- Support de montage sur tableau de bord
- Socle de montage à vis
- Capteur basé sur LoRa
- Kit caméra analogique 1080P
- Hub de caméra avec 4 entrées de caméra 1080P
- Adaptateur secteur et câble USB

POINTS FORTS

- Multi-connectivités
- Écran tactile capacitif de 8 pouces
- Caméra arrière 16MP / caméra frontale en option
- Port USB Type-C OTG
- Support avec communication RS-232 / entrée vidéo (en option) / RJ45 (en option)
- Batterie rechargeable longue durée
- Poignée cachée pour une transportation pratique
- Certifié IP67

SUPPORTS EN OPTIONS

- Support avec réceptacle Micro-Fit à 12 broches
- Support avec Hub vidéo ou caméra
- Support avec RJ45



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

AFFICHAGE

ÉCRAN LCD Panneau LCD TFT de 8,0 pouces, 1280×800 pixels

ÉCRAN TACTILE Tactile capacitif

SYSTÈME

SYSTÈME D'EXPLOITATION Android 9.0 avec/sans GMS

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

MÉMOIRE 2 Go de RAM LPDDR4

STOCKAGE 32 Go eMMC

CONNECTIVITÉS

GNSS Module d'antenne GNSS

WWAN 4G-LTE Cat-4, Cat-7 DL / Cat-13 UL

VERSION EUROPÉENNE LTE : B1(2100), B3(1800), B5(850), B7(2600), B8(900), B20(800)
WCDMA : B1 (2100), B5 (850), B8 (900)
GSM : 900, 1800

WLAN IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, 2,4/5 GHz double bande

ETHERNET (FACULTATIF) 100 Mbps

BLUETOOTH 4.1

NFC ISO 15963, MIFARE

LORA® (FACULTATIF) Module LoRa® EMBIT EMB-LR1272

INTERFACES E/S

AUDIO

- Haut-parleur et microphone intégrés
- 1× prise pour écouteurs 3,5 mm

SIM 1× emplacement pour carte SIM

STOCKAGE EXTERNE 1× emplacement pour carte Micro SD (TF)

USB 1× port USB de type-C OTG

E/S EXTENSIBLE Station d'accueil (DC-in / ACC / RS-232 / Video-in en option / RJ45)

AUTRES

CAMÉRA Caméra arrière de 16MP avec mise au point automatique et lampe de poche (caméra frontale en option)

ENTRÉE VIDÉO (EN OPTION) Entrée de caméra analogique haute définition 1080P via le support en option



CAPTEUR	<ul style="list-style-type: none">• Gyroscope• Lumière ambiante• Accéléromètre• Boussole électronique
BOUTON	<ul style="list-style-type: none">• Bouton poussoir : Touches d'alimentation / réinitialisation / paramètres• Bouton tactile : Volume / Accueil / Menu / Retour
INDICATEUR	LED (Rouge / Vert)
ALIMENTATION	<ul style="list-style-type: none">• Batterie rechargeable 6300 mAh• Entrée d'alimentation USB Type-C 5V• Entrée d'alimentation DC 9-36V via le socle
DIMENSIONS (MM)	227 × 156 × 22 (appareil uniquement)
T° DE FONCTIONNEMENT	-10°C à +60°C
NORME(S) IP	IP67