

HUGEROCK



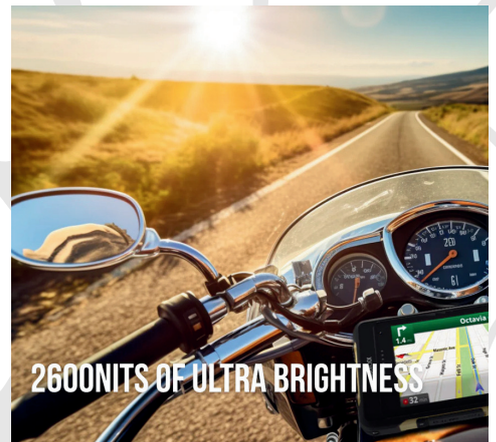
HUGEROCK X70: RUGGED TABLET FOR MOTO NAVIGATION



HEAVY DUTY MOTORCYCLE



BATTERY CAPACITY-10000MAH



2600UNITS OF ULTRA BRIGHTNESS

HUGEROCK X70

Specifications



INCLUDED IN THE BOX



Packing box



manual



Data cable



card pin



External GPS antenna



M12 to DC+RS232 cable



4PIN Magnetic Charging Cable

BASIC PARAMETERS

Tablet 7 pollici IPS/AFFS 1920*1080 FHD industriale ad alta gamma di colori 2600nit
Touchscreen capacitivo a 10 punti
Sistema operativo Android 13 (continuamente aggiornato)
Processore ARM Cortex A73 octa-core (2,0 GHz) GPU Mali-G72 MP3
8GB RAM - 128GB Memoria estesa
Scheda micro SD (scheda T-FLASH), massimo 256 GB
Pulsante di accensione/spengimento, pulsante volume +/-, pulsante di configurazione, tasto Invio, Home
Indicatore di posizione, indicatore della porta di rete, indicatore di carica e indicatore di carica CC
Camera posteriore 13,0 MP (AF) con flash LED
Camera frontale 5,0MP
Batteria 10.000 mAh
Dual Nano SIM +MICRO SD (Scegli due su tre)
Uscita cuffia 3,5 mm(CTIA)
Interfaccia di ricarica magnetica 4PIN
Interfaccia dati USB tipo C*1
Testa aerodinamica M12
Alimentazione CC/porta seriale RS232
Sensore di gravità, Sensore giroscopico, Sensore di luce
Caricabatterie 5,0 V 2 A-10 W

NAVIGATION

Il modulo di posizionamento di livello professionale (Ublox-M9N) supporta GPS, GLONASS, BeiDou e Galileo (con segnalazione delle informazioni sulla posizione a 1-10 Hz)
È dotato di un'antenna di posizionamento in ceramica integrata e di un'antenna attiva SMA esterna con commutazione automatica

WIFI

WIFI dual-band (2,4 GHz/5 Ghz) flusso singolo 802.11 a/b/g/n/aca/b/g/n/ac BT 5.0 Basso consumo energetico

COMMUNICATION & NETWORKS

Telefonata,GSM/WCDMA/VoLTE
2G, GSM/CDMA 1X/BORDO/GPRS/WAP
Banda 2G, GSM (B2/3/5/8)
3G, WCDMA 3,75G(HSDPA+42,2Mbps, HSUPA+11,5Mbps)
Banda 3G, WCDMA(B1/2/5/8)
4G, FDD: 150 Mbps in down, 50 Mbps UP TDD: downlink 150 Mbps, uplink 50 Mbps
Banda 4G, TD-LTE(B38/39/40/41); FDD LTE (B1/2/3/4/5/7/8/12/17/20/28)

CERTIFICATION

3C/IP67 (IEC 60529)

INDUSTRIAL AND RELIABILITY DESIGN

A prova di scossa, 1-19 Hz/1,0 mm; 19-200 Hz/1,0 g
MIL-STD-810G/Metodo516.6/Procedura IV e pannello a sfioramento IK05
Impermeabile, Classe 7 CEI 60529
A prova di polvere, Classe 6 CEI 60529
Temperatura di esercizio Da -20°C a 50°C
RH Dal 5% al 95%
Altitudine operativa Massima: 4.500 mt