

HUGEROCK

V7



HUGEROCK X7: RUGGED TABLET FOR DRONE

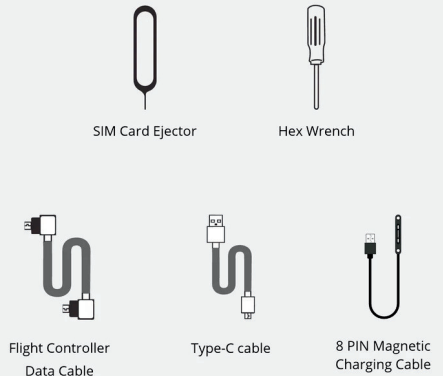


HUGEROCK X70

Specifications



INCLUDED IN THE BOX



BASIC PARAMETERS

TTablet 7 pollici IPS/AFFS 1920*1080 FHD industriale ad alta gamma di colori
2600nit leggibile alla luce solare
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
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 7.000 mAh
Dual Nano SIM +MICRO SD (Scegli due su tre)
Interfaccia di ricarica magnetica 8PIN
Interfaccia dati USB tipo C*1 con uso di ricarica
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

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

MIL-STD-810G/Metodo516.6/Procedura IV e pannello a sfioramento IK05
Impermeabile, Classe 8 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