HUGEROCK



HUGEROCK X7: RUGGED TABLET

FOR DRONE



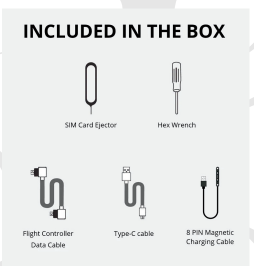




HUGEROCK X70

Specifications





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