

Tableta Robusta S80

Tableta Robusta
Android



S80 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SISTEMA

| | |
|-------------------|---------------------|
| UPC | QCM4290 |
| | Octa-núcleo 2,0 GHz |
| Sistema operativo | Android 13.0 |
| RAM | 6GB |
| DESTELLO | 128GB |

PANTALLA

| | |
|--------------------|---|
| Tamaño de pantalla | 8,0" HD |
| Resolución | 1280 x 800 píxeles |
| Brillo | 800 liendres |
| Panel táctil | Multitáctil, manos mojadas, guantes operables |

CÁMARA

| | |
|---------|---------------|
| Frente | 8 megapíxeles |
| Trasero | 16MP |

COMUNICACIÓN DE DATOS

| | |
|-----------|---|
| GSM | WCDMA: B1/B2/B5/B8 |
| | TDD-LTE: B38/B39/B40/B41 |
| | FDD-LTE: |
| | B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B13/B17/B20/B25/B28(b)/B66 |
| Bluetooth | Bluetooth 5.1 BLE |
| Wifi | Wi-Fi 2,4 GHz+5 GHz MIMO 1x1 |
| NFC | Sí |

SENSOR

| | |
|-------------------------|----------|
| GNSS | Qualcomm |
| Giroscopio | Sí |
| brújula electrónica | Sí |
| Acelerómetro | Sí |
| Sensor de luz ambiental | Sí |

INTERFAZ

| | |
|-----------|-----------------------------------|
| Ranura TF | microsd |
| USB | Tipo C (Carga, Datos, USB2.0 OTG) |
| GSM | Tarjeta NanoSIM |

FUENTE DE ALIMENTACIÓN

| | |
|--------------------------|---|
| Batería | Iones de litio 3,8 V 8200 mAh (extraíble) |
| Tiempo de funcionamiento | Hasta 8 horas ¹ |
| Tiempo de carga | 5 horas ¹ |

ESPECIFICACIONES FÍSICAS

| | |
|-------------------------------|--|
| Dimensiones | 235x146x14,5mm |
| Peso | 656 gramos |
| Temperatura de funcionamiento | -20°C a 60°C (-4°F a 140°F) |
| Temperatura de almacenamiento | -40°C a 70°C (-40°F a 158°F) |
| Resistente al agua/al polvo | IP67 |
| Resistencia a los golpes | Diseñado para soportar una caída de 1,2 metros sobre mármol. |
| MIL-STD | MIL-STD-810H |

ACCESORIOS ESTANDAR

| |
|--|
| Cargador y 4 tipos de adaptador, batería, adhesivo de pantalla |
|--|

ACCESORIOS OPCIONALES

| |
|---|
| Soporte para poste, módulo GNSS RTK, correa de mano |
|---|

1. La duración de la batería, la carga y el tiempo de funcionamiento dependen del escenario del usuario. El tiempo puede variar según factores como el brillo de la pantalla, aplicaciones, software, administración de energía, estado de la batería, etc.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

