



  
Windows

  
CPU

  
Almacenaje

  
LCD

  
Cámara

  
Batería

  
Escáner

  
WI-FI

  
NFC

  
4G Red

MLRUGGED



Cámara



Bloqueo de interfaz

- Audifono
- HDMI
- SIM
- TF
- USB 3.0
- Puerto tipo-C
- DC



Speaker

Speaker

- Botón escáner
- Botón de Inicio
- Volumen +
- Volumen -
- Encendido



Batería

Cámara

- RJ45
- RS232
- USB2.0
- 2D
- (1 opción)

Ventilador



POGO - PIN

Seguro batería



Protección para esquinas

Fingerprint



**Especificaciones**

**General**

<b>Dimensiones</b>	339 x 230 x 26mm
<b>Peso</b>	1,500 g
<b>Color</b>	Negro
<b>LCD</b>	12.2 pulgadas IPS FHD 1920X1200
<b>Panel Touch</b>	Pantalla capacitiva de cristal templado de 10 puntos
<b>Cámara</b>	Frontal 5.0MP, Trasera 8.0MP enfoque automático con flash
<b>Puertos I/O</b>	USB 3.0 x 1, Type C x 1, SIM Card x 1, TF Card x 1, HDMI 1.4a x 1, 12 pin Pogo Pin x 1, 3.5mm standard earphone jack x 1, 5.5mm DC jack x 1

**Batería**

<b>Capacidad</b>	7.4V / 5,000mAh
<b>Tipo</b>	Batería de polímero de litio
<b>Resistencia</b>	7 hrs (50% de volumen de sonido, 50% brillo de pantalla)
<b>Energía</b>	AC100V ~ 240V, 50Hz/60Hz Salida DC 19V/3.42A

**Rendimiento**

<b>CPU</b>	Core i5 1235U Core i7 1255U(Ander Lake)
<b>SO</b>	Windows 11
<b>RAM</b>	16GB
<b>ROM</b>	128GB (Opcional hasta 512GB)

**Conexiones de red**

<b>WIFI</b>	802.11 a/b/g/n/ac 2.4G+5Ghz dual-band
<b>Bluetooth</b>	5.0
<b>4G LTE</b>	TDD: B40 FDD: B1/B3/B7/B8/B20/B28A WCDMA: B1/B8
<b>GPS</b>	GPS, GLONASS, Beidou

**Durabilidad**

<b>Temperatura</b>	-10°C a 50°C (operación) -20°C a 60°C (reposo)
<b>Humedad</b>	95% sin condensación
<b>Rugged</b>	IP65 certificado, resistente al agua y al polvo.

**Adicionales**

<b>NFC</b>	NXP NFC 13.56MHz, support ISO/IEC: 14443A/14443B/15693/18092
<b>Certificación</b>	MIL-STD-810G
<b>Escáner</b>	Honeywell N3680





## Accesorios



Handstrap



Soporte



Cargador para vehículo



Dock de carga



Shoulder strap



Batería extra

# MLRUGGED

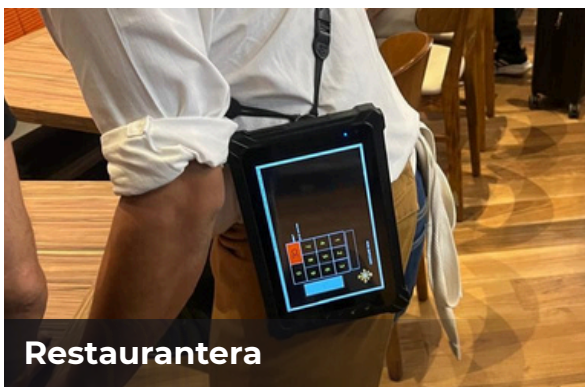
## Industrias de uso recomendado



Manufactura



Minera



Restaurantera



Entretenimiento