Getac





- Procesador octa-core Qualcomm® Snapdragon™ 660
- Verificado como Android enterprise recommendedⁱ
- Pantalla de 7" con Tecnología LumiBond® 2.0, legible a la luz del sol y pantalla multi-touch capacitiva sensible al tacto con guantes
- Certificado para caídas de hasta 1.8 m y protección MIL-STD-810H e IP67
- Cuenta con la opción de lector de código de barras y lector RFID
- GPS de alta sensibilidad











Especificaciones Técnicas

Sistema operativo

Android™ 10.0

Opciones de la plataforma: Qualcomm® Snapdragon™ 660 con procesador Octa-core 1.95GHz velocidad hasta 2.2GHz

Tarjeta de Video

Qualcomm[®] Adreno[™] 512 GPU

Pantalla

7" IPS TFT LCD HD (1280 x 720) Protector de pantalla incorporado Tecnología LumiBond® 2.0 legible a la luz del sol y pantalla multi-touch capacitiva

Memoria y Almacenamiento

4GB LPDDR4 64GB eMMC

Botón/ Teclado y Entrada de datos

Botón de encendido

3 botones programables

Dispositivo de señalización

Pantalla táctil

- Pantalla multi-touch capacitiva

Ranura de expansión iv

Interfaz E/S

Cámara web de 8MP x 1 Cámara posterior de 12MP con enfoque automático x 1 Conector DC x 1 Puerto USB 2.0 (Host) x 1 Micro USB 2.0 (Client) x 1 Conector de acoplamiento (Pogo/JAE) x 1 Opcional: Puertos para antenas externas RF de WWAN y GPS

Interfaz de comunicación

Wi-Fi 802.11ac Bluetooth (v5.0)

Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE

Características de seguridad

Opcional: Lector sin contacto HF RFID/NFC combo ii, iii Opcional: Lector de código de barras

Alimentación

Adaptador de CA (25W, 100-240VAC, 50/60Hz) Batería de Litio (3.8V, generalmente 8480mAh; min.

Dimensiones y peso

218 mm x 142 mm x 27 mm (8.58" x 5.6" x 1.08") 762 g (1.68 lbs) ^{iv}

Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H Certificación IP67 Resistente a vibraciones y caídas de hasta 1.8 m $^{\rm v}$ Opcional: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Clase I, División 2, Grupos A, B, C, D)

Especificaciones ambientales

- Temperatura^{vi}:
 De Funcionamiento: -21°C a 60°C / -6°F a 140°F
- De Almacenamiento: -40°C a 71°C /-40°F a 160°F Humedad relativa de 95 %, sin condensación

Software preinstalado

Explorador de archivos Getac Cámara Getac Método de entrada Getac Deploy Express Client

Configuraciones Getac y aplicaciones Google (Search, Chrome, Gmail, Maps, YouTube, Play, Drive, Play Music, Play Movies, Duo y Fotos)

Accesorios

Adaptador de CA (25W; 12V/2A, 100-240VAC; 50/60Hz)

Lápiz capacitivo con correa

Correa giratoria para mano, con soporte y portalápiz Opcional: Bolso

Adaptador de CA (25W; 12V/2A, 100-240VAC; 50/60Hz)

Adaptador para escritorio CA (60W, 110-240VAC)

Adaptador para vehículos (40W, 11-16VDC, 20-32VDC)

Lápiz capacitivo con correa

Correa giratoria para mano, con soporte y portalápiz

Cable conversor de USB a RS232 Cable conversor conector a HDMI

Protector de pantalla Correa de hombro (2 puntos)

Correa de muñeca

Acoplamiento para vehículo Acoplamiento para escritorio

Bumper-to-Bumper. Garantía Extrema

Nada demuestra mejor la calidad superior de un producto, que contar con un respaldo directo de su fabricante. Hemos diseñado nuestros dispositivos para que puedan soportar caídas, golpes, derrames de líquidos, vibraciones y mucho más. Estamos seguros de nuestra calidad, por ello Getac presenta la mejor garantía de la industria, ofreciéndole una mayor tranquilidad de saber que estará cubierto y con su equipo en funcionamiento en poco tiempo.

3 años de servicio Bumper-to-Bumper

- El funcionamiento del Bluetooth y la distancia de conexión pueden estar sujetos a interferencias con el entorno y el rendimiento de los dispositivos del cliente. Los usuarios pueden reducir los efectos de la interferencia si minimizan el número de dispositivos Bluetooth inalámbricos activos que se están usando en el
- Lector de tarjeta HF RFID/NFC sin contacto 13.56MHz (Cumplimiento ISO 15693, 14443 A/B y Mifare y FeliCa™).
- iii Lector de tarjeta HF RFID/NFC combo solo aplica a EE. UU. y a UE. iv El peso y las dimensiones varían según las
- configuraciones y los accesorios opcionales. Los resultados de la prueba de caída varían
- según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H.
- Los dispositivos robustos certificados con Android Enterprise Recommended ofrecen un conjunto de funciones verificadas por Google, estándares de seguridad y servicios centrados en empresas para satisfacer las necesidades de los usuarios. Google y Android son marcas registradas de Google LLC

Fully Rugged **Tablet**



Soluciones para acoplamiento

	Getac-made Acoplamiento para Vehículo (conector JAE)	Havis Acoplamiento para Vehículo conector JAE)	Havis Acoplamiento para Vehículo (conector POGO)	Acoplamiento para Escritorio (conector JAE)	Acoplamient para Escritorio (conector POGC
Puerto serial	1	1			
Speaker	1				
Salida audio	1	1	1	1	1
Conector DC	1	1	1	1	1
USB	USB Host x 2	USB2.0 x 2	-	USB Host x 2 MicroUSB Client x 1	USB Host x 2
LAN	1	1		1	1
HDMI	1	1		1	
Conector antena RF	(WWAN, GPS)	(WWAN, GPS)	(WWAN, GPS)		



GETAC TECHNOLOGY CORPORATION

5F, Building A, No. 209, Section 1, Nangang Rd., Nangang Dist., Taipei City, 11568, Taiwan, R.O.C. Tel: +886 2 2785 7888 globalmarketing@getac.com | www.getac.com/latam



Copyright @ 2020 Getac Technology Corporation and/or any of its affiliates. All Rights Reserved la descripción disponible estará sujeta a solicitud de presupuesto. V01M02Y20LATAM