

Novo Tablet GETAC T800 para WINDOWS e Android

Completo, Muito Brilho, Robusto e Económico





O Tablet T800 para Windows 7 ou 8 ou Android, com 3 anos de garantia, é super robusto (Norma internacional IP65), pequeno leve e rápido com múltiplas opções de conectividade. Tem um impressionante processador Qual core e 4 GB de RAM DDR e com um ecrã sunlight readable de 8.1” com uma área 34% maior que um tradicional tablet de 7” . A tecnologia Lumibond que combina no ecrã vidro, multi touch e LCD, permite uma maior resistência e capacidade de leitura mesmo em condições de sol directo.

Este tablet da GETAC, fabricante mundialmente reconhecido pela robustez dos equipamentos que produz, oferece-lhe uma vasta gama de opções, tais como o modem integrado 4G, GPS integrado de excelente precisão, tecnologia bluetooth, WLAN 802.11, câmara fotográfica, opção barcode e RFID

Pesando apenas 0,88 kg este tablet tem uma capacidade para 8 horas de trabalho. Com a opção de bateria extensível pode inclusivamente trabalhar sem nunca ter de desligar o tablet. Cumpre com as rigorosas normas militares MIL-STD-810G que suportam humidade, vibração, quedas de temperatura e temperaturas extremas, e mantém afastado o pó e a água.

O novo T800 tablet super robusto, foi especificamente desenhado para ser usado nas condições mais difíceis de terreno. O T800 inclui a ultima tecnologia 802.11ac WiFi que lhe permite taxas de transmissão de dados até 3x mais rápidas que os produtos 802.11n. O seu GPS uma maior e melhor rapidez, precisão e capacidade de posicionamento de capacidade do que os seus directos competidores. Com 3 anos de garantia

A combinação vencedora da robustez, portabilidade a um custo reduzido, faz com que o Tablet GETAC T800 seja perfeito para indústrias como a segurança interna, segurança pública, assistência técnica no terreno, GIS/mapeamento, logística, caminhos de ferro, telecomunicações, energia, aplicação da lei, militar, armazenamento – quase tudo. Se pretende desempenho portátil e profissional no exterior, o GETAC T800 proporciona aquilo de que necessita.

Tenha tudo isto ao melhor preço do mercado!!!

Especificações Técnicas:

Tamanho	227 mm x 151 mm x 24 mm	
Peso	0,88 Kg	
Ambiental	Operação	-21 °C até 50 °C
	Armazenamento	-40 °C até 71 °C
	Queda	Queda de 1,83m MIL-STD 810G.
	Vibração	Resistente
	Areia e Poeiras	IP65, MIL-STD 810G.
	Água	IP65, MIL-STD 810G.
	Humidade	95%HR. Não condensa
Processador e Memória	Para Windows: Intel® Pentium® Quad core Processador N3530 2.16 GHz - 2M Cache RAM –4GB DDR3L – Para Android: Intel Celeron N2930 1.83 Ghz -RAM 2GB	
Disco	Windows: Unid. de estado sólido de: 64GB ou 128SSD. Para Android: 32 ou 64GB	
Sist. Operativo	Windows 7 ou Windows 8 profissional ou Android 4.4	
Ecrã	Ecrã de 8.1" TFT LCD HD (1280 x 800) Com 600 nits LumiBond® ecrã com Getac QuadraClear® Tecnologia sunlight readable Ecrã capacitivo multi touch Opcional: Ecrã dual mode (activo e capacitivo)	
Bateria	Li-Polymer smart Bateria (4200mAh) (até 8 horas de duração) Tecnologia bateria Swappable: apenas na aquisição da opção da segunda bateria extensível Carregador AC (65W; 100-240VAC; 50 / 60 Hz)	
Conectividade	- USB 3.0 (9-PIN) – Headphone /Micro Combo – Micro HDMI	
	Entrada de energia DC	
	Conector de 24 pinos de ligação à estação opcional de ancoragem	
Comunicações	Bluetooth V4.0 class 1	
	WLAN sem fios 802.11ac WI-FI	
	Opcional: Tecnologia de banda larga 4G (Gobi5000) e GPS	
	Opcional: RF antena para o GPS e WWAN	
	Escolha entre: 1D/2D Barcode Reader, RS232, Micro SD ou Ethernet	
	-Opcional SnapBack add-on: Smart card e RFID reader combo (13.56MHz RFID e smart card reader (ISO 15693 e 14443 A/B) -Ou opcional SnapBack add-on: Segunda bateria expansível	
Imagem	Câmara integrada de 5 megapixel + luz e câmara HD Web camera	
Acessórios opcionais	Mala, carregador, Bateria (7.4V, 4200mAh), Segunda bateria expansível (Snapback battery 14.4V, 2100mAh) Carregador de veiculo (90W, 11-16V DC e 22-32V DC) Pen Capacitiva Shoulder strap, Hand-strap ou Wrist-strap Estação de ancoragem para veiculo Estação de ancoragem	

- 3 anos de Garantia