

Getac Produktübersicht

Tablet PC

Handheld



Produkt	Z710	F110	T800	PS336
Beschreibung	Seite 192	Seite 193	Seite 194	Seite 190
Betriebssystem	Android 4.1	Windows 10 Pro, Windows 7 Professional	Windows 10 Pro, Windows 8 Pro, Windows 7 Professional	Windows Embedded Handheld 6.5 Prof. Windows Embedded Handheld 6.5 Classic
Prozessor	OMAP 4430 Dual Core 1 GHz	Intel Core i7-6500U 2.5 GHz, max. 3.1 GHz, Intel Core i5-6200U 2.3 GHz, max. 2.8 GHz, Optional Intel Core i7-6600U 2.6 GHz, max. 3.4 GHz Optional Intel Core i5-6300U 2.4 GHz, max. 3.0 GHz	Intel Pentium N3530 2,16 GHz, max. 2,58 GHz	TI AM3715 1 GHz
Display	7,0" TFT LCD WSVGA (1024 x 600), Getac LumiBond Display (bei Sonnenlicht lesbar), kapazitiver Touchscreen, auch mit Handschuhen bedienbar	11,6" TFT LCD HD (1366 x 768), 800 nits, Display bei Sonnenlicht lesbar, kapazitiver Multi-Touchscreen, optional Dual-Mode Touchscreen	8,1" TFT LCD HD (1280 x 800), 600 nits, Getac LumiBond Display (bei Sonnenlicht lesbar), kapazitiver Multi-Touchscreen, optional Dual-Mode Touchscreen	3,5" TFT LCD VGA (480 x 640), 600 nits bei Sonnenlicht lesbares Display
Speicher	1 GB MDDR, 16 GB iNAND	4 GB DDR4 (max. 16 GB), SSD 128 GB / 256 GB / 512 GB	4 GB DDR3L, SSD 64 GB / 128 GB	512 MB MDDR, 256 MB NAND flash, 8 GB iNAND
Tastatur	-	6 Tablet Knöpfe (Windows, Power, Funktionstaste, Kamera / Barcodescanner, laut/leise)	6 Tablet Knöpfe (Windows, Power, Funktionstaste, Kamera / Barcodescanner, laut/leise)	Ziffernblock
Erweiterung	Micro SDHC (bis zu 32 GB)	Optional 1D/2D Barcodescanner, oder RS232, oder Ethernet, oder MicroSD, oder zweiter USB 2.0 Port	Optional 1D/2D Barcodescanner, oder RS232, oder Ethernet, oder MicroSD, optional SnapBack Add-on: Smartcard und kontaktlose RFID-Leser Kombination, zweiter erweiterter Akku	FlexiConn / Micro SDHC (bis zu 32 GB)
E/A-Schnittstellen	USB (Client 2.0) x 1, USB (Host 2.0) x 1, Mikrofon x 1, Audio Ausgang x 1, DC-Eingang x 1, Docking-Anschluss (30-polig) x 1	HD Webcam, 8 MP Autofokus Kamera, Kopfhörer- / Mikrofon-Kombi x 1, DC-Eingang x 1, USB 3.0 (9-polig) x 1, Docking-Anschluss, HDMI x 1, optional RF Antennenweiterleitung für GPS, WWAN und WLAN	HD Webcam, USB (Host 3.0) x 1, Kopfhörer- / Mikrofon-Kombi x 1, DC-Eingang x 1, Micro HDMI x 1, Docking-Anschluss, 5 MP Autofokus Kamera, optional RF Antennenweiterleitung für GPS, WWAN und WLAN	Serieller Port (9-polig; D-sub) x 1, USB OTG (Client 2.0 und Host 2.0; 5-polig; Typ Mini AB) x 1, Mikrofon x 1, Audio-Ausgang x 1, DC-Eingang, Dockinganschluss
Kommunikations-schnittstellen	Optional 3,5G WWAN für Daten- und Sprachkommunikation, 802.11 b/g/n, BT (V2.1 + EDR Klasse 2), SiRFstarIV GPS (interne Antenne), RF Antennenweiterleitung für GPS und WWAN	Optional Gigabit Ethernet (belegt Erweiterungs-slot), 802.11ac, BT (V4.0), optional SiRFstarIV GPS, optional Gobi mobiles Breitband	Integriertes 802.11ac WLAN (802.11a/b/g/n kompatibel), BT (V4.0), optional Gigabit Ethernet (belegt Erweiterungs-slot), optional SiRFstarIV GPS, optional Gobi mobiles Breitband	Optional 3.5G WWAN für Daten- und Sprachkommunikation, 802.11 b/g/n, Bluetooth (V2.1+EDR Klasse 2), GPS (interne Antenne)
Stromversorgung	AC Ladegeräte (24 W, 12 VA / 2 A, 100-240 VAC, 50 / 60 Hz), Lithium-Polymer Akku (7600 mAh)	AC Adapter (65 W, 100-240 VAC, 50 / 60 Hz), Lithium-Ionen (2160 mAh) x 2, LifeSupport Akku-Austausch Technologie	AC Adapter (65 W, 100-240 VAC, 50 / 60Hz), Lithium-Ionen (4200mAh), LifeSupport Akku-Austausch Technologie	AC Ladegerät (24 W; 12 V / 2 A, 100-240 VAC; 50 / 60 Hz), Lithium-Ionen (5600 mAh) (bis zu 12 Stunden Akkulaufzeit)
Abmessungen (BxTxH)	218 x 142 x 270 mm	314 x 207 x 24,5 mm	227 x 151 x 24 mm	89 x 30 x 178 mm
Gewicht	0,8 kg	1,39 kg	0,88 kg	530 g
Robustheit	MIL-STD-810G und IP65	MIL-STD-810G / MIL-STD-461F und IP65	MIL-STD-810G und IP65	MIL-STD-810G und IP68
Umgebungs-spezifikation	Betrieb: -20 °C bis 50 °C, Lagerung: -40 °C bis 71 °C, 95 % RH, nicht kondensierend	Betrieb: -21 °C bis 60 °C, Lagerung: -40 °C bis 71 °C, 95% RH, nicht kondensierend	Betrieb: -21 °C bis 50 °C, Lagerung: -40 °C bis 71 °C, 95% RH, nicht kondensierend	Betrieb: -30 °C bis 60 °C, Lagerung: -40 °C bis 70 °C, 95 % RH, nicht kondensierend
Dateneingabe	Multi-Touch	Multi-Touch, optional Dual-Mode Touchscreen (Multi-Touch + Digitizer)	Multi-Touch, optional Dual-Mode Touchscreen (Multi-Touch + Digitizer)	Soft Input Panel (SIP) Bildschirmstatur, Handschrifterkennung, Ziffernblock, Nuance XT9 Soft Input Panel (SIP)

Getac Produktübersicht

Notebooks

Convertible Notebook



Auch als mobiler Server erhältlich!

Produkt	S400	S410	B300	X500	V110
Beschreibung	Seite 196	Seite 196	Seite 196	Seite 197	Seite 198
Betriebs-system	Windows 10 Pro Windows 8 Pro Windows 7 Professional	Windows 10 Pro Windows 7 Professional	Windows 10 Pro Windows 7 Professional	Windows 8 Pro Windows 7 Professional	Windows 10 Pro Windows 7 Professional
Prozessor	Intel Core i7-4712MQ 2,3 GHz, max 3,3 GHz Intel Core i5-4310M vPro 2,7 GHz, max. 3,4 GHz Intel Core i5-4210M 2,6 GHz, max. 3,2 GHz Intel Core i3-4110M 2,6 GHz	Intel Core i7-6600U vPro 2,6 GHz, max. 3,4 GHz Intel Core i5-6300U vPro 2,4 GHz, max. 3,0 GHz Intel Core i5-6200U vPro 2,3 GHz, max. 2,8 GHz Intel Core i3-6100U 2,3 GHz	Intel Core i7-6500U 2,5 GHz, max. 3,1 GHz Intel Core i5-6200U 2,3 GHz, max. 2,8 GHz Optional Intel Core i7-6600U 2,6 GHz, max. 3,4 GHz Optional Intel Core i5-6300U 2,4 GHz, max. 3,0 GHz	Intel Core i7-4600M vPro 2,9 GHz, max., 3,6 GHz, Intel Core i5-4300M vPro 2,6 GHz, max. 3,3 GHz	Intel Core i7-6500U 2,5 GHz, max. 3,1 GHz Intel Core i5-6200U 2,3 GHz, max. 2,8 GHz Optional Intel Core i7-6600U 2,6 GHz, max. 3,4 GHz Optional Intel Core i5-6300U 2,4 GHz, max. 3,0 GHz
Display	14" TFT LCD HD (1366 x 768), optional bei Sonnenlicht lesbares 800 nits Display mit Multi-Touchscreen	14" TFT LCD HD (1366 x 768), optional bei Sonnenlicht lesbares 1000 nits LumiBond Display mit Multi-Touchscreen; Optional full HD 14" TFT LCD (1920 x 1080)	13,3" TFT LCD XGA (1024 x 768), 700 nits Display, optional bei Sonnenlicht lesbares 1400 nits Display mit Touchscreen	15,6" TFT LCD FHD (1920 x 1080), optional bei Sonnenlicht lesbares 800 nits Display mit Multi-Touchscreen	11,6" TFT LCD HD (1366 x 768), bei Sonnenlicht lesbares 800 nits Display mit Multi-Touchscreen, optional Dual-Mode Touchscreen
Speicher	4 GB DDR3L (max. 16 GB), SATA HDD 500 GB, optional SATA SSD 128 / 256 GB	4 GB LPDDR3, erweiterbar auf 16 GB, SATA HDD 500 GB (optional 1 TB), optional SATA SSD (128, 256, 512 GB), optional zusätzlicher Slot (128 GB)	4 GB DDR4 (max. 16 GB), SATA HDD 500 GB, optional SATA SSD 128 GB / 256 GB / 512 GB / 1 TB	8 GB DDR3 (max. 16 GB), SATA 500 GB, optional SATA SSD 128 GB / 256 GB / 512 GB / 1 TB	4 GB DDR4 (max. 16 GB), SATA SSD 128 GB / 256 GB / 512 GB
Tastatur	Membrantastatur, optional hintergrundbeleuchtet	Membrantastatur, optional hintergrundbeleuchtet	Membrantastatur (hintergrundbeleuchtet), optional Gummitastatur (hintergrundbeleuchtet)	Membrantastatur mit Nummernblock (hintergrundbeleuchtet), optional Gummitastatur (hintergrundbeleuchtet)	Membrantastatur (hintergrundbeleuchtet)
Erweiterung	ExpressCard/54 x 1, SD Kartenleser x 1, Smartcardleser x 1	SD Kartenleser x 1, Smartcardleser x1 (optional)	PCMCIA type II x 1 + ExpressCard/54 x 1, SD Kartenleser x 1	PCMCIA type II x 1 (optional), ExpressCard/54 x 1, Smartcardleser x 1, SD Kartenleser x 1	ExpressCard/54 x 1, Smartcardleser x 1
E/A-Schnittstellen	Optionale Webcam x 1, serieller Port (9-pin; D-sub) x 1, externer VGA (15-pin; D-sub) x 1, Mikrofon (Mini-jack) x 1, Audio out (Mini-jack) x 1, DC in x 1, USB 3.0 (9-pin) x 3, USB 2.0 / eSATA Combo x 1, LAN (RJ45) x 1, HDMI x 1, Docking-Anschluss (144-pin) x 1, optionale RF Antennenweiterleitung für GPS und WWAN	Mikrofon/Audio x 1, DC in x 1, USB 3.0 (9-pin) x 3, USB 2.0 (4-pin) x 1, LAN (RJ45) x 1, HDMI x 1, Docking-Anschluss (16-pin) x 1, optionale Webcam, optionaler serieller Port (9-pin; D-Sub), optionaler externer VGA Port (15-pin; D-Sub), optionaler SIMKarten Slot, optionale FHD-Webcam, optionale RF Antennenweiterleitung für GPS, WWAN und WLAN, optionaler Rugged USB 2.0, Rugged LAN, PowerShare USB 2.0 oder LAN Port	Serieller Port (9-polig; D-sub) x 2, externer VGA x 1, USB 3.0 (9-polig) x 3, LAN (RJ45) x 1, externer GPS Antennenport (nur mit optionalem GPS) x 1, Docking-Anschluss, optionale RF Antennenweiterleitung für GPS und WWAN, HDMI x 1	Serieller Port (9-polig; D-sub) x 2, externer VGA x 1, USB 3.0 (9-polig) x 2, USB 2.0 (4-polig) x 1, USB 2.0 / eSATA Combo x 1, LAN (RJ45) x 2, Docking-Anschluss, optionale RF Antennenweiterleitung für GPS, WLAN und WWAN, HDMI x 1, IEEE 1394a x 1	HD Webcam, Serieller Port x 1, Mikrofon x 1, Audio-Ausgang x 1, DC-Eingang x 1, USB 3.0 x 2, USB 2.0 x 1, LAN (RJ45) x 1, HDMI x 1, Docking-Anschluss, optional 8 MP Kamera, optional RF Antennenweiterleitung für GPS, WLAN und WWAN
Kommunikationsschnittstellen	Gigabit Ethernet, 802.11 a/b/g/n, Bluetooth (V4.0), optional SiRFstarIV GPS, optional Gobi mobiles Breitband	Dual-Band Wireless-AC 8260; 802.11ac, Bluetooth (V4.2), optionales dedicated-GPS, optional Gobi mobiles Breitband	Gigabit Ethernet, 802.11ac, Bluetooth (V4.0), optional SiRFstarIV GPS	Gigabit Ethernet, 802.11 ac, Bluetooth (V4.0), optional SiRFstarIV GPS, optional Gobi, mobiles Breitband	Gigabit Ethernet, 802.11ac, Bluetooth (V4.0), optional SiRFstarIV-GPS, optional Gobi mobiles Breitband
Stromversorgung	AC Adapter (90 W, 100-240 VAC, 50 / 60 Hz), Akku (8700 mAh),	AC Adapter (65 W, 100-240 VAC, 50 / 60 Hz), AC Adapter (120 W, 100-240 VAC, 50 / 60 Hz), optional Akku (4200 mAh)	AC Adapter (90 W, 100-240 VAC, 50 / 60 Hz), Akku (8700 mAh)	AC Adapter (90 W, 100-240 VAC, 50 / 60 Hz), Akku (8700 mAh)	AC Adapter (65 W, 100-240 VAC, 50 / 60 Hz), Akku (2100 mAh) x 2
Abmessungen (BxTxH)	348 x 258 x 49,2 mm	350 x 293 x 34,9 mm	303,5 x 263 x 60 mm	410 x 290 x 65 mm	299 x 223 x 34 mm
Gewicht	2,9 kg	2,2 kg	3,5 kg	5,2 kg	1,98 kg
Robustheit	MIL-STD-810G, IP5X	MIL-STD-810G, IP51	MIL-STD-810G, MIL-STD-461F, IP65, optional ANSI	MIL-STD-810G, MIL-STD-461F, IP65, Gehäuse mit Magnesiumlegierung, optional ANSI	MIL-STD-810G, MIL-STD-461F, IP65
Umgebungsbedingungen	Betrieb: -21 °C bis 60 °C, Lagerung: -40 °C bis 71 °C, 95 % RH, nicht kondensierend	Betrieb: 21 °C bis + 60 °C, Storage: -51 °C bis +71 °C, 95 % RH, nicht kondensierend	Betrieb: -29 °C bis 60 °C, Lagerung: -40 °C bis 71 °C, 95 % RH, nicht kondensierend	Betrieb: -20 °C bis 55 °C Lagerung: -40 °C bis 71 °C, 95 % RH, nicht kondensierend	Betrieb: -21 °C bis 60 °C Lagerung: -40 °C bis 71 °C, 95 % RH, nicht kondensierend
Dateneingabe	Touchscreen, optional Multi-Touchscreen, Touchpad, Gleitastatenfeld mit Scroll-Leiste	Touchscreen, optional Multi-Touchscreen, Touchpad mit Scroll-Leiste	Touchscreen, optional Multi-Touchscreen, Touchpad, Gleitastatenfeld mit Scroll-Leiste	Touchscreen, optional Multi-Touchscreen, Touchpad, Gleitastatenfeld mit Scroll-Leiste	Touchscreen, kapazitiver Multi-Touchscreen, optional Dual-Mode Touchscreen, (Multi-Touch und Digitizer), Gleitastatenfeld mit Multi-Touch