

DLT-V8310/12

Celeron®



Hochkonfigurierbare, robuste Fahrzeugterminals

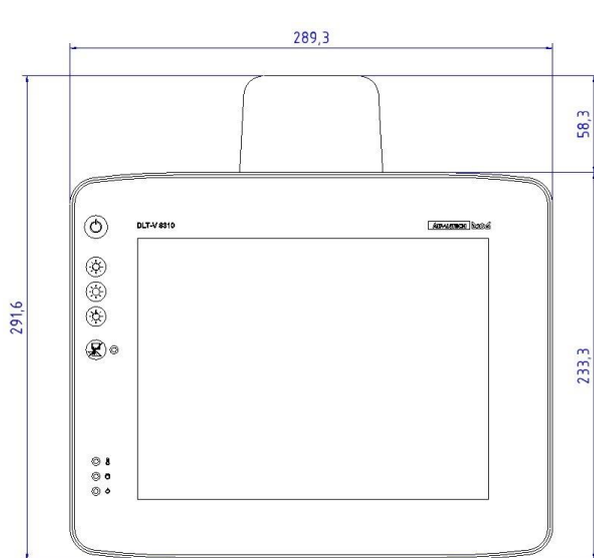
- Intel® Celeron® 2980U Dual Core CPU
- 10" oder 12" Farb-TFT
- Hochkonfigurierbar für individuelle Kundenbedürfnisse
- Bruchsicherer, abriebfester Touchscreen, IK08
- Integrierte Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)
- Extrem weiter Temperaturbereich, Tiefkühl-geeignet
- Extrem robust, IP66 und 5M3 für das Gesamtsystem

Spezifikation

System	CPU Massenspeicher	Intel® Celeron® 2980U Dual Core 1,6 GHz mit 4 GB oder 8 GB RAM CFast 4 GB bis 128 GB
Gehäuse		Komplett geschlossen, kein Lüfter Beschichtetes Aluminium
Abmessungen/Gewicht (ohne Antenne)	DLT-V8310 DLT-V8312 DLT-V8310	Breite x Höhe x Tiefe in mm: 289 x 233 x 90 / 4,3 kg Breite x Höhe x Tiefe in mm: 328 x 263 x 93 / 5,5 kg
Display		DLT-V8310 DLT-V8312
Touchscreen		Farb-TFT 10,4", SVGA 800 x 600, 400 cd/m ² Farb-TFT 10,4" XGA 1024 x 768, 400 cd/m ² Farb-TFT 12,1" XGA 1024 x 768, 500 cd/m ² Extrem bruchsichere, abriebfeste Touchscreens in drei Varianten: - Resistiv-Touchscreen mit 5 oder 26 Front-Tasten - Sonnenlicht-tauglicher Resistiv-Touchscreen mit 26 Front-Tasten - Kapazitiver Multi-Touch (PCT) mit 9 integrierten Front-Tasten
Front-Tasten		5, 9 oder 26 Front-Tasten
Software	Betriebssysteme Emulationen von Drittanbietern	MS® Win 10 IoT Enterprise, WE8S, WE 8.1 Ind Pro, WES 7, Win7 Pro, Linux VT100, VT220, IBM 5250, TN 3270, Citrix Client®, Freefloat Access One
Kommunikation	WLAN WWAN LAN WPAN	WLAN IEEE 802.11 a/b/g/n, optional WWAN (GSM, GPRS, EDGE, UMTS, HSPA), optional Ethernet 10/100/1000 MBit/s, optional zweite Ethernet-Schnittstelle Bluetooth, optional
Ortung		GPS, optional
Schnittstellen	Seriell USB CAN	2 x RS-232, alternativ 1 x RS-232 und RS-422/485 4 x USB 2.0 (HI-SPEED™), bootfähig; davon 1 x Service-USB Optional
Audio/Voice		Integrierter Lautsprecher Advantech-DLoG spezifisches Voice Kit, optional
Stromversorgung (intern)		12/24/48 VDC nominal An- und Abschaltautomatik via Fahrzeug-Zündung Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV), typ. 10 min, optional
Umgebung	IP-Schutzart Schlagfestigkeit der Front Betriebstemperatur Luftfeuchtigkeit Vibration/Stoß	IP66 für das Gesamtgerät IK08 nach IEC 62262 -30 bis +50 °C 10 bis 90% @ 40 °C, nicht kondensierend Class 5M3 gemäß EN 60721-3-5 sowie US Highway Truck nach MIL-STD 810F
Zulassungen	Prüfzeichen	CE Immunity Class A, Emission Class B / FCC Class B, CCC China, MIC Japan

DLT-V8310/12 Celeron®

Abmessungen (mm)

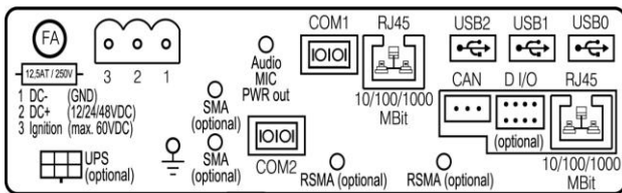


DLT-V8310 Modell-Beispiel
mit WLAN/WWAN/GPS-Antenne

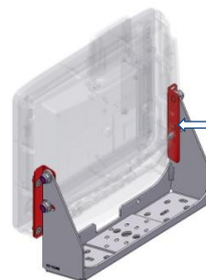
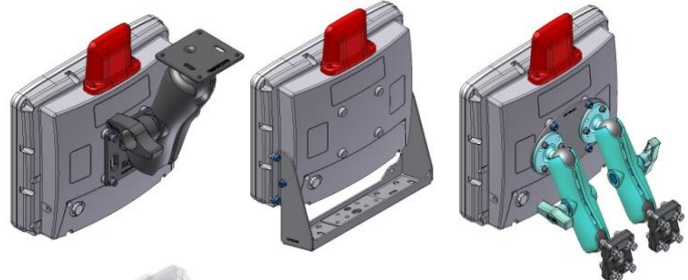


DLT-V8312 Modell-Beispiel
mit WLAN/WWAN/GPS-Antenne

Anschlüsse



Haltevarianten (Auswahl)



Mit diesem Adapterset können Montagebügel des Vorgänger-Terminals MPC 6/10 wieder verwendet werden.

Advantech-DLoG Partner Kontakt

Zubehör/Optionen

- Scanner plus Scannerhalterungen
- Tastaturen plus Tastaturhalterungen
- Touchbedienstift plus Halterungen
- Sonnenblenden
- Terminalhalterungen (Montagebügel, RAM-Lösungen etc. in großer Auswahl)
- USB Stick, USB Recovery Stick
- Externes CD/DVD ROM Laufwerk

Datenblatt V1.10. © by DLoG GmbH 02/2017. Änderungen vorbehalten. Produktnamen sind eingetragene Warenzeichen und unterliegen den gesetzlichen Bestimmungen.