

Industrie Tablet PC „CASIO V-T500“

10.1" IPS Multitouch Display, Android Betriebssystem

Artikel-Nummer: CAS-V-T500-x



Industrie Computer **1**

Panel Computer **2**

Industrie Displays **3**

Medical Computer **4**

Automation **5**

Software **6**

- **perfekter VBASE Web-Remote Client**
- WLAN, GPS, NFC, Bluetooth 4.0
- optional mit UMTS / HSPA

- 1 Meter fallgeprüft
- Schutzklasse IP54 umseitig

Der CASIO V-T500 ist ein sehr eleganter und trotzdem äußerst robuster Tablet Computer für den Einsatz in Industrie und Business. Er ist bis zu einer Höhe von 1 Meter fallgeprüft und nach IP54 gegen Staub und Spritzwasser geschützt.

Mit seinem Android Betriebssystem und moderner Browsertechnik ist er der perfekte Client für das Zusammenspiel mit der **VBASE Web-Remote**. Optional kann das Tablet mit einem UMTS-Modul ausgerüstet werden und kann auch von Unterwegs auf die Anlage und entfernte Netzwerke zugreifen.

Der Tablet PC hat einen eingebauten SDHC Kartenslot für datenintensive Anwendungen oder Backups des kompletten Tablets. Der leistungsfähige Akku hat eine Laufzeit von ca. 10 Stunden*¹ und kann ohne Aufwand ausgetauscht werden.

- geeignet als Client für die VBASE Web-Remote
- 1,5 GHz Dual-Core Prozessor
- 10.1" IPS TFT Display mit Multitouch-Support
- 5 Megapixel Kamera an Front- und Rückseite
- WLAN 802.11a/b/g/n, GPS, NFC, Bluetooth 4.0/LE
- 3G W-WAN optional (HSPA / UMTS / GPRS)
- SDHC Kartenslot integriert
- austauschbarer Akku, 10 Stunden*¹ Laufzeit
- umfangreiches Zubehörprogramm



Smart und stark

Das robuste Business Tablet



- Android™ Plattform Betriebssystem
- W-LAN 802.11 a,b,g,n und UMTS/HSPA
- 10,1 Zoll LCD Touchdisplay
- 1m Sturzschutz und IP54
- Austauschbarer Akku



Sicher, stark, smart und voller spezieller Features: Das CASIO Business Tablet.

Stark und robust

Das CASIO Tablet verfügt über einen Sturzschutz von bis zu 1,0 Meter auf Beton. Sein Gehäuse ist gegen Staub und Spritzwasser geschützt. Der Arbeitstemperaturbereich reicht von -20 bis +50°C. Damit ist das CASIO Tablet optimal geeignet für den professionellen Innen- und Außeneinsatz in den unterschiedlichsten Branchen und Bereichen.

Sicherheit für sensible Daten

Ob illegaler Zugang, potenzielle Viren oder Hardware-Diebstahl: Das CASIO V-T500 überzeugt durch effiziente Sicherheitssysteme wie NFC-Technik, Installationsbeschränkungen, einen akustischen Diebstahl-Alarm oder die Verschlüsselung mittels SAM-Kartentechnologie.



Mit SAM-Slot und NFC-Technologie

SD und microSD Kartenslots

Das CASIO V-T500 verfügt bereits in der Standardausstattung über SDHC kompatible SD und microSD Kartenslots. Damit sind datenintensive Applikationen ebenso möglich wie eine Erweiterung des Anwenderdatenspeichers.

Backup und Cloning



Mittels einer microSD Karte lassen sich die Daten des Tablet duplizieren, um die gesamte Konfiguration auf ein zweites Tablet zu übertragen.

Damit ist eventueller Datenverlust, unabhängig von den Backup-Einstellungen, kein Problem mehr.

Grenzenlose Kommunikation

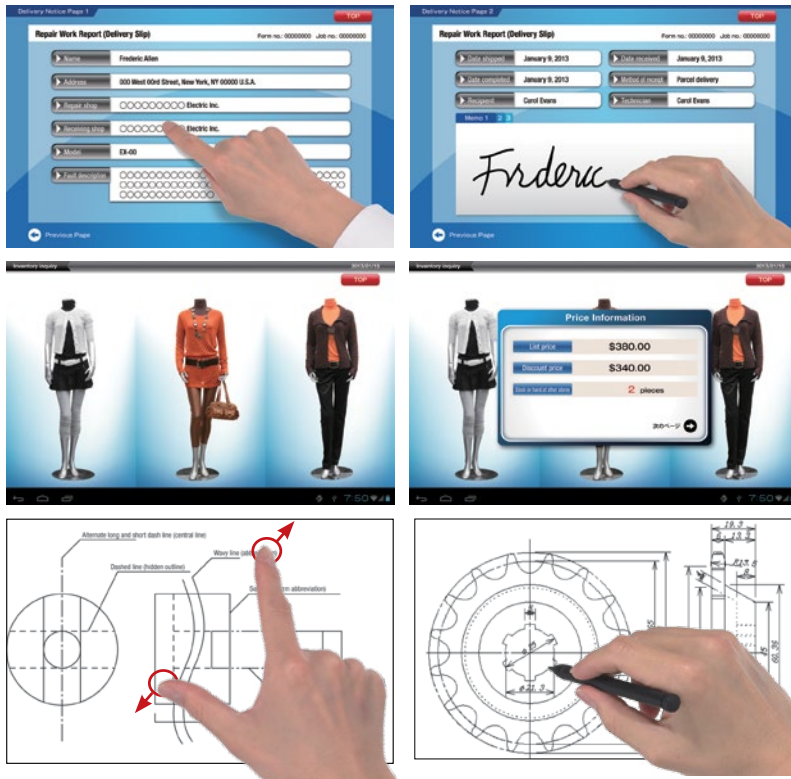
Das Tablet garantiert schnellen, unkomplizierten Datenaustausch – innerhalb des Unternehmens ebenso wie auf komplett mobiler Ebene. Das Tablet unterstützt 3G W-WAN (UMTS/HSPA) und arbeitet im W-LAN-Bereich mit den 802.11 a,b,g,n Standards. Darüber hinaus steht Bluetooth® 4.0/LE zur Verfügung.

Leicht wechselbarer High-Performance-Akku

Der sehr leistungsfähige Akku des V-T500 ist schnell, einfach und ohne jedes Werkzeug austauschbar. Die Aufladung erfolgt entweder über das Cradle oder per Direktladung über den Ladeanschluss des Tablets.

Smarte Technik für den harten Business-Alltag

Das 10,1 Zoll große CASIO LCD Display reagiert sowohl auf Fingerberührung als auch auf einen Digitalstift. Dies ermöglicht sowohl schnelle Eingaben per Finger als auch detailliertes Zeichnen oder die Erfassung von Unterschriften. So sind Anwendungen realisierbar, bei denen bestimmte Inhalte sich nur mit dem Stift abrufen lassen, nicht aber per Finger.



Standard-Modus

Die Bedienung erfolgt mit Hilfe der Finger sowie über die On-Screen-Tastatur. Handschriftliche Texte können mit dem Digitalstift eingegeben werden.

Dual-Modus (für Kunden-Anwendungen)

In Anwendungen, bei denen auch Kunden das Tablet nutzen können, lassen sich bestimmte Inhalte unzugänglich machen. Diese sind dann nur mit dem Digitalstift aktivierbar.

Dual-Modus (für Zeichnungen etc.)

Per Fingerbewegung lässt sich die Darstellung eines Dokumentes vergrößern oder verkleinern. Mit dem Digitalstift können Informationen aus dem Dokument ausgelesen oder Dokumente bearbeitet werden.

Zubehör und Optionen



Spezifikationen			
Modell	V-T500-E	V-T500-GE	
CPU	OMAP4460 1,5 GHz Dual-Core		
Betriebssystem	Android™ 4.0.4 Plattform		
Sensoren	GPS	16 Kanal-Empfänger	
	Andere	Beleuchtungsmesser, Geomagnetischer Sensor, Lichtsensor	
Kabellose Datenkommunikation	W-WAN	HSPA/UMTS/EGPRS (EDGE)/GPRS	
	W-LAN (WPA2-kompatibel)	Kompatibel mit IEEE802.11a,b,g,n	
	Bluetooth®	Bluetooth® Version 4.0/LE	
Digital-kameras	Frontkamera	ca. 5,0 Mega-Pixel	
	Rückkamera	ca. 5,0 Mega-Pixel	
	LED-Licht	Ja (Nur Rückkamera)	
	Scharfeinstellung	Autofokus	
NFC Leser/Schreiber	NFC (Near Field Communication)/FeliCa@ISO14443 Type A/ISO14443 Type B/ISO15693		
Speicher	RAM	1 GB	
	FROM	16 GB (Frei für User: ca. 13 GB)	
Bildschirm	Bildschirm	10,1 Zoll/25,65cm (1280x800 Pixel) IPS TFT Farb LCD mit LED Backlight	
	Anzeige	Batteriewechsel-Status LED/Betriebsbereitschaft LED	
Eingabe	Tasten	Ein- und Ausschalttaste, Funktionstaste A, Funktionstaste B, Lautstärketaste (laut/leise), Screen-Einschalt-Taste	
	interaktives Bedienfeld	Kapazitives Bedienfeld/Digitale Stifteingabe	
Karten-steckplätze	SD/microSD	SD Karten-Steckplatz (SDHC-Speicher-Karte unterstützend) microSD Steckplatz (microSDHC-Speicher-Karte unterstützend)	
	SAM-Slot	Ja	
Anschlüsse	Ton	Mikrofon: intern, mono/Lautsprecher: intern, stereo/Summer: intern	
	HDMI	mini HDMI (out)	
	USB	Host: USB2.0 Type A x 1/Client: USB2.0 Mini-B x 1	
Energie-versorgung	Akku	Lithium-Polymer Akku (wechselbar)	
	Betriebsdauer	ca. 10 Stunden* ¹	ca. 12 Stunden* ¹
	Memory Backup	Lithium-Batterie, eingebaut (Datenspeicherung: 10 Minuten* ²)	
	Ladezeit	ca. 6 Stunden	
Strapazier-fähigkeit	Betriebstemperatur	-20°C bis 50°C	
	Sturzschutz	1,0 m* ³	
	Staub- und Spritzwasser-schutz	IP54-Level (Kompatibel mit IEC60529 Standard)	
Größe (BxHxT)	ca. 269 x 14,4 x 190 mm		
Gewicht (inklusive Akku)	ca. 780 g		
Bundle-Zubehör	Netzteil und Lithium-Polymer Akku		

*1 Die tatsächliche Akkulaufzeit ist u.a. von den Umgebungsbedingungen abhängig.

*2 Wenn der Haupt-Akku leer ist.

*3 Der Sturzschutz wurde in entsprechenden Tests ermittelt. Der Wert beinhaltet keine Garantie dafür, dass bei einem Sturz keinerlei Beschädigungen auftreten.

Stand: Juni 2013. Android™ ist ein Markenzeichen der Google Inc. FeliCa ist ein Markenzeichen der Sony Corporation. MIFARE ist ein eingetragenes Warenzeichen der NXP B.V. Das eingetragene Markenzeichen BLUETOOTH gehört der Bluetooth SIG, Inc., U.S.A. und wurde lizenziert an CASIO Computer Co., Ltd. Andere Produkt- und Firmennamen sind eingetragene Warenzeichen oder Markenzeichen der jeweiligen Rechteinhaber. Das Design und die Spezifikationen können ohne Ankündigung variiert werden. Die Farbdarstellung der Abbildungen kann von den tatsächlichen Farben abweichen. Bildschirmhalte sind simulierte Darstellungen. Die Spezifikationen in der oben dargestellten Tabelle sind Stand Juni 2013 und können ohne weitere Ankündigung variieren.

Im Vertrieb von:



VISAM GmbH • Irlicher Straße 20 • D-56567 Neuwied
 Tel. 0 26 31 / 94 12 88 - 0 • Fax. 0 26 31 / 94 12 88 - 9
 www.visam.com • info@visam.com