

CASIO®

V-R7000-SERIE

15,6-Zoll-Widescreen-Business-Terminals
mit Android™-Plattform

Cleverer Lösung & elegantes Design
Ein neuer Stil am Point-of-Sale



Basis
Android™-Plattform



casio-b2b.com/ecr/de

Eine neue Plattform für Innovationen und einen Wandel am PoS

Die V-R7000/V-R7100 Terminals sind ausgestattet mit einem 15,6-Zoll-Breitbildschirm. Die Terminals unterstützen eine große Anzahl von Geschäftsfeldern, von kleinen Shops bis zu Filialbetrieben. Das elegante Design passt zu einer Vielzahl von Einrichtungen. Ihre flexible Skalierbarkeit macht sie zu mehr als einer einfachen Registrierkasse. Als Informationsterminal im wandelbaren Geschäftsleben ist es individuell anpass- und einsetzbar.



BILDSCHIRM

Übersichtlich und einfach mit dem 15,6-Zoll-Breitbildschirm

Die Terminals sind mit einem sehr gut lesbaren 15,6-Zoll-Breitbild-LCD-Bildschirm ausgestattet. Mit einer Auflösung von 1366 x 768 Punkten ist eine grundlegende Anhebung der darstellbaren Informationen auf nur einem einzigen Bildschirm möglich. Dank des Breitbildschirms geht die Übersichtlichkeit trotzdem nicht verloren.

■ Querformat oder Hochformat

Der Bildschirm kann im Hoch- oder im Querformat verwendet werden. Im Hochformat ist eine größere Anzahl an Zeilen darstellbar. Dies erhöht die Lesbarkeit von zum Beispiel: Produktlisten, Verkaufsberichten, Journalen und anderen Informationen in Listenform.



DESIGN

Ein Design das jede Einrichtung aufwertet

Das Design dieser Terminals wertet jeden anspruchsvollen Ladenbau auf. Eine besondere Aufmerksamkeit wurde auch auf das rückwärtige Erscheinungsbild der Terminals gelegt. Die integrale Bauweise präsentiert sich besonders gut gegenüber Ihrer Kunden.

■ Ausstattungsmerkmale für viele Installationsumgebungen

Ausgestattet mit einem Breitbildschirm hat das Terminal trotzdem eine schlanke Bauform. Dadurch hat es nur einen minimalen Platzbedarf auf dem Verkaufstresen.



■ Wireless-LAN (W-LAN)

Die Produktlinie hat mit der V-R7100 auch ein Modell, das mit W-LAN ausgestattet ist. Dieser ist kompatibel mit dem Standard IEEE 802.11 a/b/g/n. Durch die kabellose Netzwerkbindung ist die V-R7100 zum Beispiel auf Messen oder anderen, temporären Stellplätzen leichter zu installieren.

■ Vorbereitet nach VESA-Standard

Die Terminals können mit einer VESA-Standard-Befestigung (100 x 100) montiert werden. Dieses ermöglicht die verschiedensten Optionen bei der Installation an Wänden oder auf speziellen Standfüßen. Der Verkaufstresen bleibt frei für andere Produkte oder Produktpräsentationen.

■ Erweiterung der Anschlüsse (Option)

Die Terminals sind mit einer Anzahl von Standard-Anschlüssen für Drucker, Schublade etc. ausgestattet. Über diese optionale Schnittstellenerweiterung können, bei Bedarf, zusätzliche Geräte angeschlossen werden.



TECHNIK

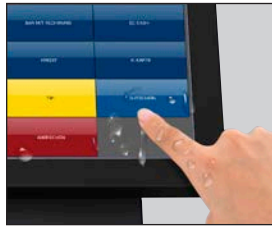
Zuverlässig und investitionssicher

Die Technik der Terminals ist für einen stabilen und zuverlässigen Betrieb konzipiert. In einer Vielzahl von Arbeitsumgebungen gewährt dies höchste Zuverlässigkeit auch bei einem 24/7-Einsatz im Unternehmen.

■ Umwelteinflüsse im Betrieb

Die Terminals sind nach IP53* staub- und spritzwassergeschützt und können auch mit nassen Händen bedient werden. Sie sind daher ideal für den Einsatz in Restaurants oder ähnlichen Umgebungen.

*Schutz gegen fallendes Sprühwasser bis 60° gegen die Senkrechte.



Betriebskosten sparendes Design durch konsequenten Einsatz modernster Technik

Die Terminals sind lüfterlos und ohne Festplatte konzipiert. Dieses reduziert die Lautstärke und mögliche Wartungskosten, da keine beweglichen Teile verbaut sind. Der Stromverbrauch konnte insgesamt um 56%*, auf 26 Watt, reduziert werden. Die Terminals sind damit effizienter als gewöhnliche PC-PoS-Systeme. Unser Beitrag zu einer positiven Umweltbilanz.

*Im Vergleich mit der Casio BT-9100



■ Datensicherheit auch bei einem Stromausfall

Durch eine interne Speicherschutz-Batterie wird bei einem Stromausfall ein Datenverlust vermieden. Nach dem Stromausfall wird der vorherige Zustand wieder hergestellt und die Arbeit kann sofort wieder aufgenommen werden.

LÖSUNGEN

Flexible Lösungen, die in vielen Unternehmen eingesetzt werden

Es gibt moderne Programme (Apps) für die verschiedensten Unternehmens-Branchen. Unsere Lösungen ermöglichen ein zeitgemäßes und produktives Arbeiten. Die Apps können vielfältig und flexibel Ihren Anforderungen angepasst werden. Das System wächst sozusagen mit Ihrem Unternehmen mit

Gastronomie

Ob Imbiss, Bistro oder Standard-Gastronomie, für alle gibt es eine übersichtliche Tischverwaltung, klare und verständliche Artikelanzeigen und ein umfangreiches Personal-Handling für Kellnerinnen und Kellner u.v.m.

Gastronomie und Backhandwerk

Zum Beispiel als Product-information-Terminal (PiT), um die Auflagen der LMIV EU-Nr. 1169/2011 zu erfüllen. Ab dann müssen die Verbraucher über alle Zutaten und Hilfsstoffe informiert werden. Einen Teil der Anzeige können Sie für Eigenwerbung nutzen oder diesen gewinnbringend für Lieferantenwerbung o. ä. vermieten. Als Nachweis gibt es einen Bericht mit Infos darüber, wie oft und wie lange die Werbung zu sehen war.

Handel

Boutique, Kiosk oder Geschenkartikel, so flexibel wie Sie heutzutage sein müssen, so flexibel sind unsere Lösungen einsetzbar. Egal ob 50 oder mehr als 500 Kunden am Tag, mit der Scanning-Funktion sind Ihre Kunden schnell "abkassiert" u.v.m.

Frisör

Mehrere Mitarbeiter bedienen einen Kunden, das erfordert eine haargenaue Provisionsberechnung. Die ist Teil des detaillierten Berichtswesens. Und für Ihre Kunden- und Kundenkarten-Verwaltung gibt es auch die passenden Apps.

Reinigung

Die Lösung im Bereich Textilpflege ist weltweit im Einsatz. Vom Kunden- und Auftragsmanagement, über Rückgabe und Auslieferung bis zum Bezahlmanagement ist alles vorhanden u.v.m.



■ Technische Daten

Modell	V-R7100 / V-R7000		
Betriebssystem	Plattform	Android™ 4.2	
Prozessor	OMAP5432 1,5 GHz		
Speicher	RAM	2 GB	
	Flash ROM	eMMC 16 GB	
Anzeige	Typ	15,6-Zoll-Breitbild mit Touchfunktion, TFT-Farb-LCD-Anzeige mit 1366 x 768 Punkten	
	Lichtquelle	Hintergrundbeleuchtung mit weißen LED	
Anschlüsse	seitlich der Anzeige	SD/SDHC Kartenleser/-schreiber	1
		USB 2.0 (Host)	1
		Kopfhörerbuchse 3,5 mm	1
		Magnetkartenleser	1
		hinter der Anzeige	RS232C seriell
	Schublade	2	
	LAN-RJ-45-Buchse	1	
	SD/SDHC Kartenleser/-schreiber	1	
	USB 2.0 (Host)	3	
	Micro-USB (Client)	1	
	HDMI	1	
	DC-Buchse	1	
	Schnittstellen-erweiterung	VA-B20EB	RS232C seriell
Schublade			2
USB 2.0 (Host)			2
DC-Buchse			1
Speicherschutz	Batterie	Lithium-Ionen-Batterie, aufladbar	
	Schutz	ca. 24 Stunden, neue Batterie, vollgeladen, bei 25° Arbeitstemperatur	
	Lebensdauer	ca. 5 Jahre bei 25° Arbeitstemperatur	
	Ladezeit	ca. in 3 Stunden vollgeladen bei 25° Arbeitstemperatur	
	Endladezeit	ca. 30 Tage	
Wireless-LAN (nur V-R7100)	Standard-Spezifikation	IEEE 802.11 a/b/g/n	
Bluetooth® (nur V-R7100)	Unterstützte Version	Bluetooth®-Version Ver2.0+EDR	
Stromversorgung	AC 100 V ± 10 V 50/60 Hz / ca. 0,3 A bis 0,5 A		
Stromverbrauch	Betrieb: ca. 26 W		
Abmessungen (B x T x H)	400 x 300 x 335 mm, 400 x 45 x 250 mm (nur Anzeige)		
Gewicht	ca. 7 kg / ca. 3,5 kg nur Anzeige		

■ Optionen / Energieverbrauch

Schublade

Mittelgroß: **DL-2814**
400 (B) x 398 (T) x 113 (H) mm
Groß: **DL-3625**
460 (B) x 460 (T) x 126 (H) mm



DL-2814

Externer Drucker

UP-400A
RS-232C (seriell) und LAN-Anschluss
194 (B) x 145 (T) x 124 (H) mm
oder
UP-370B
RS-232C (seriell)
194 (B) x 145 (T) x 124 (H) mm



UP-400A

Kundenanzeige

VA-B60D
3 Zeilen mit Hintergrundbeleuchtung
Abmessungen:
194 (B) x 120 (T) x 166 (H) mm



VA-B60D

Schnittstellenerweiterung

VA-B20EB
Die Schnittstellenerweiterung ist ausgestattet mit 3 RS232C-, 2 USB (Host)-Anschlüssen und 1 DC-Anschluss*.

*Ein separates, geeignetes DC-Kabel (VA-DC-CORD1) wird benötigt.



VA-B20EB

Druckeranschlusskabel

PRL-CB-2 (1,5 m) seriell

Anschlusskabel Kundenanzeige

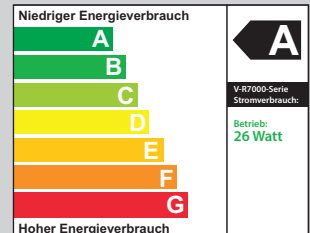
BT-6061CB-B (40 cm)
BT-6062CB-B (5 m)

Verlängerungskabel Schublade

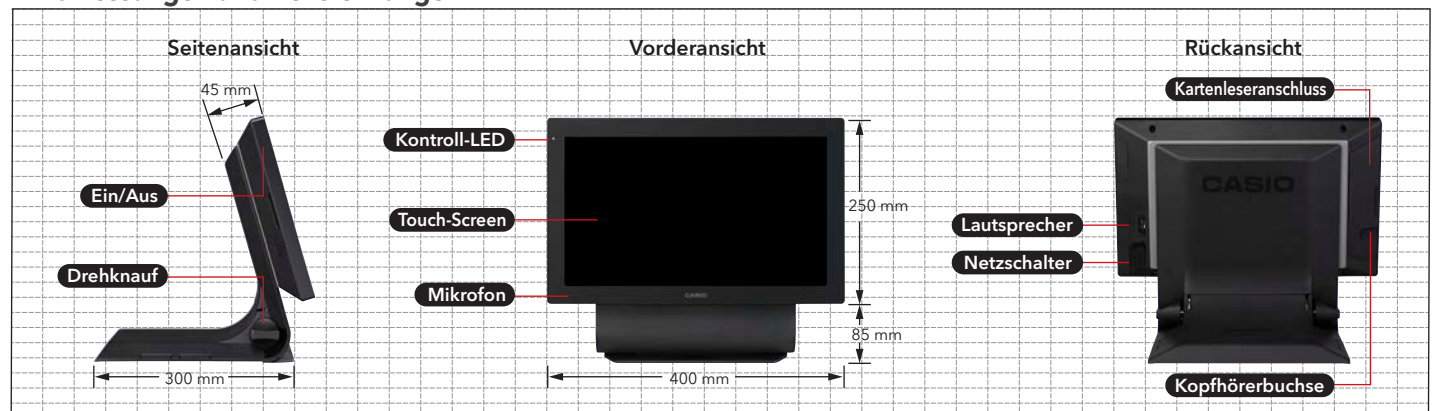
VA-B30CB

Energieverbrauchswerte

26 Watt im Betrieb



■ Abmessungen und Bezeichnungen



Andere Firmen- und Produktnamen sind eingetragene Warenzeichen der angegebenen Firmen. Android™ ist ein eingetragenes Warenzeichen von Google Inc. / VESA ist ein eingetragenes Warenzeichen der Video Electronic Standards Association. Alle gezeigten Bilder und Bildschirmdarstellungen sind beispielhaft. / Änderungen des Designs, der technischen Daten oder aus Gründen des technischen Fortschritts ohne Ankündigung vorbehalten.

Internet: casio-b2b.com/ecr/de

E-Mail: kassen@casio.de

CASIO®

CASIO Europe GmbH
Casio-Platz 1 • 22848 Norderstedt
Tel. (040) 528 65 416 • Fax (040) 528 65 400