

Der Industrie-PDA der neuen Generation. Für effizientes mobiles Informations-Management.



- 1,2 m Sturzschutz, Staub- und Spritzwasserschutz nach IP54
- 3,7" transflektives VGA LCD (Hoch- oder Querformat)
- Vielseitige Erweiterungsmöglichkeiten
- Bis zu 22 Stunden Betriebsdauer
- Microsoft® Windows CE® 5.0

Effizientes Datenhandling mit maximalen Möglichkeiten



Das kleine, leistungsfähige IT-600 eröffnet ganz neue Möglichkeiten für die mobile Datenkommunikation. Das speziell für den Bereich Handel/Retail entwickelte Handheld-Terminal ist ideal geeignet für die schnelle Generierung und Verarbeitung aller relevanter Daten am Point of Sale. Es liefert damit die besten Voraussetzungen für eine sofortige Reaktion auf veränderte Absatzbedingungen.

Vom Display über den Scanner bis zur Betriebsdauer und Erweiterbarkeit: Das IT-600 besticht durch höchste Performance und ungeahnte Vielseitigkeit. Faktoren, die im harten Retail-Arbeitsalltag unerlässlich sind – und auch in vielen anderen Branchen hoch geschätzt werden.

Robust und widerstandsfähig: mit Schutzklasse IP54 und 1,2 m Sturzschutz

Bei der Warenannahme, im Lager oder am Verkaufsregal – ein voll industrietaugliches Handheld muss ganz schön etwas einstecken können. Das IT-600 bietet Staub- und Spritzwasserschutz nach Schutzklasse IP54 (IEC60529-Standard). So ist der Einsatz auch im Außenbereich bei jeder Witterung möglich. Ebenso wie die Nutzung in Feuchtbereichen oder Umgebungen mit hoher Staub- und Schmutzbelastung.

Harte Stöße gehören zum Arbeitsalltag dazu. Das IT-600 verträgt Stürze aus 1,2 Metern auf Beton. Das Gerät macht also so ziemlich alles mit, was einem Handheld-Terminal im industriellen Arbeitsalltag zugemutet wird.

Schnell und zuverlässig: leistungsfähiger Barcode-Leser mit Breiten-Kontrolle



Das Abscannen von Barcodes muss schnell und zuverlässig erfolgen können. Der höchst leistungsfähige Barcode-Leser des IT-600 wird über ergonomische, seitlich und mittig angebrachte Scan-Tasten aktiviert – das ermöglicht echten Einhandbetrieb in einer Vielzahl von Anwendungen. Eine automatische Kontrollfunktion für die Laserstrahlbreite ist ebenso integriert wie eine Scan-Bestätigung durch Vibration, die das Scannen in lauten Umgebungen erleichtert. Mit einem optionalen Scan-Kopf lässt sich die Scanrichtung nach unten ausrichten.

Kommunikativ: mit integriertem High-Speed-WLAN und Bluetooth™



Das integrierte WLAN-Modul (je nach Modell) unterstützt den 802.11g-Standard mit Übertragungsraten von 54Mb pro Sekunde. Somit ist eine spätere Aufrüstung bestehender WLAN-Netzwerke mit dem IT-600 kein Problem. Im "Wireless-Standby-Modus" benötigt das Gerät nur minimalen Strombedarf und ist dennoch in der Lage, jeder Zeit Informationen zu empfangen. Das Hochfahren aus dem Stand-by- in den Vollbetrieb dauert lediglich wenige Sekunden.

Über das integrierte Bluetooth-Modul sind externe Geräte wie mobile Etikettendrucker unkompliziert weil kabellos ansteuerbar – perfekt für die Erstellung aktueller Lageretiketten oder für die

Preisauszeichnung. Über den optionalen Erweiterungssteckplatz lassen sich GPRS-, LAN- oder Speicher-Karten nutzen. Ein zusätzlicher Mini-SD-Karten-Slot im Batteriefach bietet weitere Speichermöglichkeiten.

Power pur: mit bis zu 22 Stunden Akku-Power ohne Aufladen.

Der Lithium-Ionen Akku liefert 1850 (Standard) bzw. 3700 mAh (Large). Der große Akku ermöglicht in Verbindung mit dem geringen Stromverbrauch eine durchgehende Nutzung von ca. 20 Stunden ohne Aufladen – und das sogar bei aktiver WLAN-Verbindung. Ohne WLAN-Verbindung ergeben sich sogar ca. 22 Stunden Nutzungsdauer. Und falls es doch einmal zu einem kompletten Batterieausfall kommen sollte, ermöglicht die Auto-Recovery-Funktion eine rasche Wiederherstellung der Daten und Programme aus dem batterieunabhängigen Speicher – vollkommen ohne PC- oder Servicetechniker.

Bei Sonne oder Dunkelheit: exzellent ablesbares 3,7-Zoll-VGA-Display.

Das 3,7 Zoll große, transflektive TFT-Farb-Display lässt sich unter allen Lichtverhältnissen hervorragend ablesen. Es bietet exzellente Bilder im hochwertigen 640 x 480-VGA-Standard. Im Vergleich zu normalen 1/4-VGA Displays bedeutet das eine vierfach höhere Auflösung. Kleinste Details kann der IT-600 eben so gestochen scharf wiedergeben wie Inhalte aus Intra- und Internet.

Damit sich herkömmliche 1/4-VGA-Softwarelösungen auf dem Gerät ebenfalls nutzen lassen, ist das Display "abwärtskompatibel" und kann auch 240 x 320 statt der 480 x 640 Pixel darstellen. Der Bildschirminhalt kann um 90° ins Querformat gedreht werden. Damit lassen sich Web-basierte Inhalte aufgrund der größeren Breite besser darstellen. Die Hintergrundbeleuchtung basiert auf der stromsparenden, robusten LED-Technologie.



1.0 Megapixel-Kamera

Die optional erhältliche, integrierte 1.0 Megapixel-Kamera ermöglicht die Speicherung und Übertragung visueller Informationen. So lassen sich Merchandising-Aktionen dokumentieren oder Bilder von der Verkaufsfläche erstellen, speichern und versenden.

Übersicht / Optionen



Li-ION Akku Standard HA-D20BAT	Cradle (Daten- und Ladefunktion) HA-D60IO	Cradle (nur Ladefunktion) HA-D30CHG	Abgewinkelter Scan Kopf HA-D50BN
Li-ION Akku Groß HA-D21LBAT	Netzteil AD-S42120AE	Netzteil AD-S15050AE	
Akkuladestation (2 Akus) HA-D32DCHG			

Modellauswahl

Modell	WLAN	Kamera
IT-600M30	Nein	Nein
IT-600M30C	Nein	Ja
IT-600M30R	Ja	Nein
IT-600M30CR	Ja	Ja

Spezifikationen

		IT-600M30	IT-600M30C	IT-600M30R	IT-600M30CR
CPU	Intel®PXA270 Processor (520 MHz)				
Betriebssystem	Microsoft® Windows® CE 5.0 (englische Version)				
Speicher					
RAM	64 MB				
F-ROM	128MB (ca. 60 MB frei verfügbar)				
Scanner					
Typ	Laserscanner				
Auflösung	0,127mm				
Scanbereich	40-300mm bzw. 0-200mm mit optional erhältlichem abgewinkeltem Scan-Kopf				
Lesbare Codes	UPC-A/E, EAN/JAN, NW-7, ITF, CODE39, MSI, Industrial 2 of 5, CODE93, CODE128, IATA, EAN128, RSS14, RSS Limited, RSS Expanded				
Display					
Casio-Super-LCD	Transflekatives 16-bit-TFT, Farb-Touch-Display.				
Größe / Pixel	3,7 Zoll, Auflösung: 480 x 640 (VGA) und 240 x 320 skalierbare Schriften				
Fontgröße	robuste LED Technologie				
Hintergrundbel.	21 Tasten, 3 Scannertasten (Links, Rechts, Mitte)				
Eingabe	zusätzliche On-Screen-Tastatur				
Schnittstellen					
	Bluetooth Version 1.2				
	IrDA 1.3 kompatibel (max. 4Mbps)				
	USB Version 1.1 (Client und Host)				
Wireless LAN	Standard	-	-	IEEE802.11b/g	
Digitalkamera	CCD Sensor	-	ca. 1 Mio. Pixel	-	ca. 1 Mio. Pixel
Stromversorgung					
Art	Lithium-Ionen-Akku: Standard (1850mAh) / Groß (3700mAh)				
Betriebsdauer	Standard: ca. 11 Stunden Standard: ca. 10 Stunden Groß: ca. 22 Stunden Groß: ca. 20 Stunden				
Backup-Batterie	Integrierter Li-Ion-Akku				
Audio					
Buzzer	Lautsprecher (mono), Mikrofon (mono), Kopfhöreranschluss				
Vibration	Ja Integriert				
Abmessungen (LxBxH)			ca. 166 x 82 x 23 mm		
Gewicht			ca. 290g (mit Standard-Akku)		
Umgebung					
Sturzschutz			1,2 m		
Wasser- und Staubschutz			IP54		
Betriebstemperatur			-10 bis +50 °C		



Windows® and Windows® CE® sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation, USA. Intel® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Intel Corporation. Bluetooth ist ein eingetragenes Warenzeichen der Bluetooth SIG, USA. Andere Produkt- und Firmenbezeichnungen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Rechteinhaber. Alle Angaben dienen der reinen Produktbeschreibung und sind im juristischen Sinne nicht als zugesicherte Eigenschaften aufzufassen. Änderungen unter Vorbehalt.

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.de • info@visam.de