

Unternehmen: **CASIO Europe GmbH**, D-22848 Norderstedt, Postfach 3147  
Ansprechpartner: Thomas Uppenkamp, Abt. Mobile Industrial Solutions, Tel. 040-52865.401  
PR-Agentur: ProOrga GmbH, Frank Kürten, 02161-88060, eMail fk@pro-orga-gmbh.de  
Datei: **CASIO\_IT-600-H\_PR**

---

Seite 1



Mobile Datenerfassung in Handel und Logistik:

## Pocket PC mit Pistolengriff

Das robuste High-End Datenterminal CASIO IT-600 mit integriertem Barcodescanner, WLAN- und Bluetooth®-Schnittstelle, VGA-Display mit Touchpanel sowie Windows® CE.NET 5.0 ist nun auch mit einem praktischen Handgriff mit Scanner-Auslösetaste lieferbar.

Die Funktionalität eines modernen Pocket PCs, gehüllt in ein robustes aber dennoch formschönes Gehäuse, haben die Ingenieure von Casio um Features für den Einsatz bei der mobilen Datenerfassung erweitert. So lässt sich das schlanke Gerät mit einem perfekt passenden Handgriff verschrauben, der eine besonders ergonomische Benutzung als MDE-Terminal erlaubt. Wie ein Scanner in Pistolenform liegt das Gerät in der Hand, wobei sich der integrierte Barcodescanner über eine Auslösetaste im Griff betätigen lässt.

Effiziente Datenerfassung im Handel und in der Logistik basiert auf schnellem und fehlerfreiem Einlesen von strichcodierten Artikelnummern von Regalschildern und Verpackungen. Das Highspeed-Laserscannermodul des Casio IT-600 erreicht in Verbindung mit verbesserten Dekodier-Algorithmen hervorragende Leseraten, sogar bei beschädigten und verblassten Barcodes. Der einstellbare Abtastwinkel und die akustische, optische und vibrierende Rückmeldung des erfolgten Scans erleichtern und beschleunigen die Arbeit bei der Datenerfassung erheblich.

Das Casio IT-600 verfügt serienmäßig über IrDA- und Bluetooth®-Schnittstellen, um beispielsweise Daten drahtlos an einen mobilen Etikettendrucker zu übertragen. So lassen sich beispielsweise Lageretiketten oder auch notwendige Neuauszeichnungen der Ware mit veränderten Preisetiketten mobil und leicht realisieren. Eine Modellvariante des IT-600 erlaubt den Einsatz als Client-PC im Wireless-LAN (IEEE-802.11b/g) bei bis zu 54 MBit/s Datenübertragungsrate.

Das Datenterminal verfügt über einen 520 MHz schnellen PXA270-Prozessor und genügend Speicher für anspruchsvolle Applikationen. Leis-

Unternehmen: **CASIO Europe GmbH**, D-22848 Norderstedt, Postfach 3147  
Ansprechpartner: Thomas Uppenkamp, Abt. Mobile Industrial Solutions, Tel. 040-52865.401  
PR-Agentur: ProOrga GmbH, Frank Kürten, 02161-88060, eMail [fk@pro-orga-gmbh.de](mailto:fk@pro-orga-gmbh.de)  
Datei: **CASIO\_IT-600-H\_PR**



---

Seite 2

tungsfähige Software-Tools ermöglichen die kostengünstige Entwicklung neuer Anwendungen unter Windows<sup>®</sup>. CE.NET 5.0. Das 3,7 Zoll große VGA-Display mit 640 x 480 Bildpunkten bietet eine brillante Bildschärfe. Es ermöglicht besonders übersichtliches Arbeiten und die Darstellung großer Datenmengen sowie komplexer Grafiken. Die Hintergrundbeleuchtung des transflektiven Displays liefert bei allen Lichtverhältnissen, auch bei Sonnenlicht, ein gestochen scharfes, kontrastreiches Bild.

Die außergewöhnlich hohe Betriebsdauer von bis zu 20 Stunden aus einer Akkuladung spricht für die Praxistauglichkeit des robusten MDE-Terminals. Ein leichter Li-Ion Akku mit 1.850 mAh Kapazität erlaubt in Verbindung mit dem niedrigen Energieverbrauch etwa 10 Stunden vollen Einsatz im WLAN. Bei Verwendung des Akkus mit 3.700 mAh verdoppelt sich die Betriebsdauer. Sollte es dennoch einmal zu einem Batterieausfall kommen, ermöglicht das Auto-Recovery-Tool ein einfaches Wiederherstellen durch Rücksicherung der Daten und Programme direkt aus dem batterieunabhängigen Speicher.

Das Casio IT-600 übersteht Stürze aus 1,20 Meter Höhe auf Betonboden, verfügt über die Geräteschutzklasse IP54 und lässt sich ohne Zusatzmaßnahmen im Temperaturbereich zwischen – 10 und + 50 Grad Celsius benutzen.

*Weitere Informationen zum IT-600 erhalten Interessenten von*

**CASIO Europe GmbH**

*D-22848 Norderstedt - Bornbarch 10*

*Telefon: 040-52865.407 - Fax: 040-52865.424*

*eMail [solutions@casio.de](mailto:solutions@casio.de) - [www.casio-europe.com/de/](http://www.casio-europe.com/de/)*

Unternehmen: **CASIO Europe GmbH**, D-22848 Norderstedt, Postfach 3147  
Ansprechpartner: Thomas Uppenkamp, Abt. Mobile Industrial Solutions, Tel. 040-52865.401  
PR-Agentur: ProOrga GmbH, Frank Kürten, 02161-88060, eMail [fk@pro-orga-gmbh.de](mailto:fk@pro-orga-gmbh.de)  
Datei: **CASIO\_IT-600-H\_PR**



Seite 3

## **Anmerkung für die Redaktion:**

Fotos in diesem Word-Dokument sind verkleinerte und komprimierte Vorschaubilder. Bilder zur Weiterverarbeitung (mit 300 dpi Auflösung) sind als separate JPEG-Dateien beigefügt bzw. im Internet unter [www.redaktionsserver.de](http://www.redaktionsserver.de) erhältlich.



**Bild 01**

## **Casio IT-600: High-Tech in robustem Gehäuse mit Handgriff**

*(Bild: Casio Europe, Norderstedt)*

Das robuste Datenterminal CASIO IT-600 mit integriertem Barcodescanner, ist nun auch mit einem praktischen Handgriff mit Scanner-Auslösetaste lieferbar.

Unternehmen: **CASIO Europe GmbH**, D-22848 Norderstedt, Postfach 3147  
Ansprechpartner: Thomas Uppenkamp, Abt. Mobile Industrial Solutions, Tel. 040-52865.401  
PR-Agentur: ProOrga GmbH, Frank Kürten, 02161-88060, eMail fk@pro-orga-gmbh.de  
Datei: **CASIO\_IT-600-H\_PR**



Seite 4



**Bild 02**

## **Unermüdliches Datenterminal am Point of Sale**

*(Bild: Casio Europe, Norderstedt)*

Das robuste MDE-Handheld IT-600 arbeitet bis zu 20 Stunden mit einer Akkuladung. Es eignet sich hervorragend für informationslogistische Anwendungen im Handel.

Unternehmen: **CASIO Europe GmbH**, D-22848 Norderstedt, Postfach 3147  
Ansprechpartner: Thomas Uppenkamp, Abt. Mobile Industrial Solutions, Tel. 040-52865.401  
PR-Agentur: ProOrga GmbH, Frank Kürten, 02161-88060, eMail [fk@pro-orga-gmbh.de](mailto:fk@pro-orga-gmbh.de)  
Datei: **CASIO\_IT-600-H\_PR**



Seite 5



**Bild 03**

## **Hervorragende Ergonomie und praktische Features für das Lager**

*(Bild: Casio Europe, Norderstedt)*

Das MDE-Terminal Casio IT-600 lässt sich bequem bedienen. Es verfügt über eine numerische Tastatur, programmierbare Funktionstasten und eine Taste im Pistolengriff zur Auslösung des Scanvorgangs.

### **Anmerkung für die Redaktion:**

*Fotos in diesem Word-Dokument sind verkleinerte und komprimierte Vorschaubilder. Bilder zur Weiterverarbeitung (mit 300 dpi Auflösung) sind als separate JPEG-Dateien beigefügt bzw. im Internet unter [www.redaktionsserver.de](http://www.redaktionsserver.de) erhältlich.*