

Unternehmen: **CASIO Europe GmbH**, D-22848 Norderstedt, Casio-Platz 1
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_DT-970**

Seite 1



Neue MDE-Hardware:

Leicht, ergonomisch und extrem robust ...

Etwa 200 Stunden Betriebsdauer mit Standardbatterien, 215 Gramm leicht, 2 Meter Sturzschutz und mit IP67 absolut unempfindlich gegen Wasser und Staub: Überzeugende Eckdaten des neuen Scanner-Terminals DT-970, welches CASIO speziell für Retail- und Intralogistik-Anwendungen wie z.B. Inventurdatenerfassung entwickelt hat.

„Das robuste Scanner-Terminal DT-970 empfiehlt sich als preiswertes MDE-Gerät für alle Bereiche der Intralogistik und eignet sich durch die Verwendung von Standardbatterien bestens für den Dauerbetrieb in Handel, Dienstleistung und Industrie“, erklärt Thomas Uppenkamp, Leiter des Bereichs Mobile Industrial Solutions bei der CASIO Europe GmbH, Norderstedt. „Spezielle Akkus geladen vorzuhalten ist nicht mehr nötig. Einfach zwei AA-Batterien einsetzen: Und weiter geht's. Unsere japanischen Ingenieure haben beim DT-970 die zweckdienlichen Eigenschaften optimiert und Funktionalitäten, die wenig Nutzen bringen, reduziert. Das Ergebnis: Mit bis zu 200 Stunden Mobilität und besonders ergonomischer Handhabung gehört dieses neue Scanner-Terminal zu den besten seiner Klasse.“

Das Casio DT-970 lässt sich bei Betriebstemperaturen zwischen -20 und +50 °C einsetzen, hat Schutzklasse IP67 und bietet Resistenz gegen Stürze aus bis zu zwei Metern Höhe. Erreicht wird dieser außergewöhnlich Sturzschutz u.a. durch den Einsatz eines speziellen, Stöße absorbierenden Kunststoffes.

Das Scanner-Terminal verfügt über eine beleuchtete numerische Tastatur, programmierbare Funktionstasten und zusätzlich zur zentralen Trigger-Taste zwei seitliche Tasten zur Auslösung des Scann-Vorgangs. Mit seinem leistungsfähigen Laserscanner erkennt das Terminal alle gängigen 1D- und Sta-

Unternehmen: **CASIO Europe GmbH**, D-22848 Norderstedt, Casio-Platz 1
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_DT-970**



Seite 2

pel-Codes, und das sogar bei verblassten oder beschädigten Barcodes. Der Scanner arbeitet mit einer Auflösung von bis zu 0,127 mm in einem Lesebereich von 40 bis 550 mm. Das monochrome 2,3“ Display ist sehr kontrastreich und verfügt über weiße und rote Hintergrundbeleuchtung. Damit kann es im Falle von Lese- oder Bedienfehlern neben einem akustischen Signal auch durch schnellen Farbwechsel optisch alarmieren.

Je nach Einsatzart kann zwischen Terminals mit geradem oder abgewinkeltem Scannerkopf gewählt werden. Die Scann-Richtung zeigt dabei nach vorn oder schräg nach unten und ermöglicht äußerst schnelles, intuitives Scannen, da während des Scann-Vorgangs gleichzeitig das Display abgelesen werden kann. Zur weiteren Effizienzsteigerung trägt die Scann-Bestätigung mittels Vibrationsfunktion bei.

Ausgeliefert wird das CASIO DT-970 „Ready to use“ mit zwei Alkaline Batterien (Format AA), womit es ca. 200 Stunden arbeitet. Alternativ kann das Terminal mit zwei NiMH-Akkus betrieben werden, die sich über eine optionale Ladeschale aufladen lassen. Für die Datenübertragung sind serienmäßig Bluetooth[®], IrDA und eine USB-Schnittstelle vorgesehen.

„Scannen ist die Hauptaufgabe dieses ergonomischen Handterminals“, schließt Thomas Uppenkamp ab: „Das Gerät wurde speziell für die schnelle Datenerfassung im Wareneingang und bei Inventuren im Lager konzipiert. Es entspricht mit seinem S-förmig geschwungenen, gut ausbalancierten Gehäuse dem Prinzip des Human centered Design und ermöglicht u.a. durch seine drei symmetrisch angeordneten Scann-Tasten Rechts- wie auch Linkshändern stundenlanges ermüdungsfreies Arbeiten im Einhandbetrieb.“

Weitere Informationen zum DT-970 erhalten Interessenten von

CASIO Europe GmbH

D-22848 Norderstedt - Casio-Platz 1

Telefon: 040-52865.407 - Fax: 040-52865.424

eMail solutions@casio.de - www.casio-b2b.com

Unternehmen: **CASIO Europe GmbH**, D-22848 Norderstedt, Casio-Platz 1
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_DT-970**



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 beigelegt bzw. im Internet unter www.redaktionsserver.de erhältlich.



Bild 01

Funktionalität und Ergonomie in robuster Schale

(Bild: CASIO Europe, Norderstedt)

Das CASIO DT-970 wird wahlweise mit geradem oder abgewinkeltem Laser-scanner geliefert. Drei griffige Scann-Tasten erlauben Rechts- wie Linkshändern verschiedene Arbeitshaltungen einzunehmen und reduzieren dadurch die notwendigen Fingerbewegungen auf ein Minimum.

Unternehmen: **CASIO Europe GmbH**, D-22848 Norderstedt, Casio-Platz 1
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_DT-970**



Seite 4



Bild 02

Ausdauerndes Scannerterminal für die Bestandsaufnahme in Filialen

(Bild: CASIO Europe, Norderstedt)

Mit seiner Betriebsdauer von etwa 200 Stunden und der Verwendung normaler Batterien (AA) eignet sich das Scannerterminal DT-970 auch für wechselnde Einsatzorte, beispielsweise für die Bestandsaufnahme oder Inventurdatenerfassung in Filialen größerer Handelshäuser.

Unternehmen: **CASIO Europe GmbH**, D-22848 Norderstedt, Casio-Platz 1
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_DT-970**



Seite 5



Bild 03

Robustes MDE-Terminal für die Intralogistik von Handel und Industrie

(Bild: CASIO Europe, Norderstedt)

Mit Schutzklasse IP67, einer Sturzresistenz von zwei Metern auf Beton und einer Batteriebetriebsdauer von rund 200 Stunden ist das CASIO DT-970 auch für industrielle Anwendungen bestens geeignet.

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 erhältlich.