

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_DT-X30_PR**

Seite 1



Mobile Datenerfassung:

Kompaktes Multitalent

Eine hochwertige Kamera mit Autofokus zur schnellen Bilddokumentation von Liefersituationen und GPS zur Erfassung der Positionskoordinaten sind Hilfsmittel, die im KEP-Bereich sowie in vielen Liefer- und Logistik-Anwendungen gefordert werden. Casios neues Handheld-Terminal DT-X30 bietet darüber hinaus Kommunikationsstandards wie EDGE/GPRS/GSM, WLAN IEEE 802.11 b/g, Bluetooth und IrDA.

Das robuste Handheld-Terminal Casio DT-X30 empfiehlt sich ganz besonders als mobiler Begleiter für die KEP-Branche und für Dienstleister, die unterwegs erfasste Daten und Bilder in Echtzeit an die Zentrale übertragen müssen. Aufgrund seiner hohen Leistungsfähigkeit, Flexibilität und der Schutzart IP64 ist es auch bestens für den Einsatz in anderen Branchen geeignet. „Ein Highlight des DT-X30 ist die integrierte Digitalkamera, die blitzschnell scharfe Zwei-Megapixel-Bilder schießt“, verrät Thomas Uppenkamp, Leiter des Bereichs Mobile Industrial Solutions bei der CASIO Europe GmbH, Norderstedt. „Damit lassen sich beispielsweise Unterschriften auf Lieferpapieren, Abliefersituationen oder auch Transportschäden sicher und schnell dokumentieren. Das ebenfalls integrierte GPS-Modul liefert exakte Ortsangaben und kann darüber hinaus zur Navigation genutzt werden. Und Kontakt zur Zentrale besteht via GPRS. Auf diesem Wege lassen sich erfasste Daten sofort auswerten und ermöglichen ein optimales Tracking & Tracing sowie eine effiziente Steuerung des Fuhrparks.“

Die Entwicklung des neuen Handheld-Terminals hat zudem aus Fahrersicht stattgefunden, da sie diejenigen sind, die das Terminal tagtäglich unterwegs verwenden müssen. Das DT-X30 wurde daher mit Hilfe des ISO 13407 „Human-Centered Design“ Prozesses entwickelt. Der Griff ist einfach zu halten und die Tasten für Nummerneingabe und Scannen sind sehr bedienerfreundlich. Hier zeigt Casio erneut, dass auch im Bereich der industriellen Elektronikprodukte gekonntes Design und Liebe zum Detail Vorteile für den Nutzer bringen.

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_DT-X30_PR**



Seite 2

Als Display wurde ein von CASIO produziertes 3,5 Zoll Farb-LCD eingesetzt, das durch transflektive Technologie eine hervorragende Lesbarkeit unter Sonnenlicht bietet. Das Grafikdisplay mit 240 x 320 Bildpunkten erlaubt auch eine benutzerfreundliche Dateneingabe über den kratzfesten Touchscreen. Damit können beispielsweise Unterschriften mittels Touchpen direkt auf das Display geschrieben werden. Noch einfacher lassen sich Daten mit dem integrierten CMOS-Imager oder Laserscanner erfassen. Zweidimensionale Codes mit hohen Datenmengen, wie beispielsweise DataMatrix, Aztec und PDF417, lassen sich ebenso wie alle gängigen Barcodes direkt einlesen.

Auch Robustheit und Leistungsfähigkeit in einer Vielzahl von extremen Außenbedingungen ist gewährleistet. Das DT-X30 ist IP64 klassifiziert und übersteht Stürze aus 1,5 Meter auf Beton. Der Betriebstemperaturbereich deckt mit -20 °C bis +50 °C die üblichen Bedingungen der meisten Einsatzgebiete ab. Mit diesen Spezifikationen können Anwender bei allen Gegebenheiten, sei es nun Regen, Sonnenschein oder extreme Kälte, ein sicheres Gefühl haben.

Das DT-X30 arbeitet mit einem PXA320-Prozessor mit 624 MHz Takt, 128 MB RAM, 128 FROM Speicher und dem hardwareunabhängigen Betriebssystem Windows® Embedded CE 6.0. Zunächst werden fünf Versionen des DT-X30 angeboten, die sich in der Ausstattung mit Digitalkamera, CMOS-Imager bzw. Laserscanner, GPS und Funkstandards unterscheiden.

Thomas Uppenkamp: „Die serienmäßigen Leistungs- und Ausstattungsmerkmale sowie die handliche Form des neuen DT-X30 summieren sich zu einem äußerst ergonomischen Allrounder, der überall dort zuhause ist, wo Bilderfassung und Echtzeitkommunikation gefragt ist. Neben Transport- oder Logistikfirmen profitieren auch z.B. Hersteller, die ihre Ware selbst ausliefern, Behörden für Parkraumüberwachung oder Verkehrskontrolle, Firmen, die Zählerstände erfassen müssen oder Servicebetriebe von den überragenden Eigenschaften des DT-X30.“

Weitere Informationen zum DT-X30 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, 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_DT-X30_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 beigelegt bzw. im Internet unter www.redaktionsserver.de erhältlich.



Bild 01

Innovative Technik in robuster Schale

(Bild: Casio Europe, Norderstedt)

Eine hochwertige Kamera mit Autofokus zur schnellen Bilddokumentation von Liefersituationen und GPS zur Erfassung der Positionskoordinaten sind Hilfsmittel, die im KEP-Bereich sowie in vielen Liefer- und Logistik-Anwendungen gefordert werden.

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_DT-X30_PR**



Seite 4



Bild 02

Handheld-Terminal Casio DT-X30 für KEP-Dienstleister

(Bild: Casio Europe, Norderstedt)

Das robuste Handheld-Terminal empfiehlt sich ganz besonders als mobiler Begleiter für die KEP-Branche und für Dienstleister, die unterwegs erfasste Daten und scharfe Bilder in Echtzeit an die Zentrale übertragen müssen.

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_DT-X30_PR**



Seite 5



Bild 03

Blitzschnell scharfe Dokumentationsbilder

(Bild: Casio Europe, Norderstedt)

Die Zwei-Megapixel-Kamera des Casio DT-X30 kann beispielsweise Unterschriften auf Lieferpapieren erfassen und Abliefersituationen oder auch Transportschäden durch scharfe Aufnahmen sicher und schnell dokumentieren.

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_DT-X30_PR**



Seite 6



Bild 04

Vielseitiges Handheld für Lieferservice und Außendienst

(Bild: Casio Europe, Norderstedt)

Die serienmäßigen Leistungs- und Ausstattungsmerkmale sowie die handliche Form des neuen DT-X30 summieren sich zu einem äußerst ergonomischen Allrounder, der überall dort zuhause ist, wo Bilderfassung und Echtzeitkommunikation gefragt ist.

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_DT-X30_PR**



Seite 7



Bild 05

Handheld-Terminal mit integrierten Funkmodulen für GPRS und WLAN

(Bild: Casio Europe, Norderstedt)

Casios neues Handheld-Terminal DT-X30 bietet neben GPS die Kommunikationsstandards wie EDGE/GPRS/GSM, WLAN IEEE802.11b/g, Bluetooth und IrDA.

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.