

Industrie Tablet-PC's: DT366G-CE

DAS TRAGBARE FUNKTERMINAL

Das leichte, drahtlose Tableau mit Touchscreen lässt sich universell einsetzen als:

- mobiles Steuer-, Datenerfassungs- und Präsentationsgerät
- mobiler Internet Browser
- mobiler Arbeitsplatz- und Applikations-Zugriff (Remote Desktop bzw. Thin Client)

Hierzu stehen die drahtlosen Standards GSM/ GPRS/ UMTS, BlueTooth sowie WLAN 802.11b/g zur Verfügung.

Bewährte Anwendungen des Tablet-PC's als:

- Präsentator und Konfigurator beim Fahrzeugverkauf
- Steuerung bei Gebäudetechnik und industrieller Fertigung, Robotik
- Internetgerät in Internetcafés, Lounges, Hotels und zuhause
- Bestellannahme im Gastrobereich
- Umfragen bei Messen und Ausstellungen
- mobiler Informationsbildschirm auf Messen
- Datenerfassungs- und Infogerät im Logistik- und Kfz-Reparaturbereich
- Netzwerkmanagement-Monitor für IT-Administratoren
- Infoterminal im Bibliothekenbereich
- Prüfungs- bzw. Testabnahme im Computergestützten Trainingsbereich
- kombinierter Navigations- und Informationsschirm in Einsatzfahrzeugen

Findige Lösungsanbieter kreieren laufend neue Anwendungsgebiete für das tragbare Terminal.



Durch das **stabile und leichte Metallgehäuse** eignet es sich sogar für „raue“ industrielle Umgebungen – durch den extra kontrastreichen „**HiBrite**“ Bildschirm auch im **Außenbereich**.

Der eingebaute Akku reicht für ca. 3 Stunden Dauereinsatz. Mit einem im laufenden Betrieb wechselbaren Huckepack-Akku lässt sich das Gerät ca. 6-7 Stunden lang einsetzen - oder sogar ohne Unterbrechung, wenn mit 2-ten inzwischen geladenen Huckepack-Akku immer gewechselt wird (=Wechselakkusystem).

Softwareseitig mit **Windows CE 5.0** ausgestattet, lassen sich über den ICA bzw. RDP Client MS Windows Programme im Terminal-Modus (d.h. auf einer im Netzwerk befindlichen Windows-Maschine) ausführen. Host/Terminal-Emulationen, MS Office- und PDF-Viewer, Diktiergerät und MediaPlayer runden den Einsatzbereich ab. Die „**Instant-On**“ Funktionalität schaltet das Gerät durch Tastendruck innerhalb einer Sekunde ein.

Individuelle Konfigurationen, Programme und Optionen (z.B. Barcode-Scanner, GPS Navigation, etc.) sind auf Anfrage integrierbar.



MÖGLICHES ZUBEHÖR

- USB-Tastaturen und Mäuse
- Fest montierbare, abschließbare Dockingstation
- Autoladegerät „12V Station“ mit Netzwerkanschluss
- Barcode-Scanner • Funkkarten (GPRS, UMTS, WLAN, BlueTooth)
- Gürteltasche • CF Flash Speicherkarten, etc.
- Autohalterung



DT366G-CE - Techn. Daten

HARDWARE

Prozessor: GX533 CPU, x86-kompatible
Speicher: 128 MB RAM, 64 MB FlashROM
Mini-PCI-Slot: für Wireless LAN-Karte (802.11b)
und/ oder GSM/ GPRS/ UMTS-Karte
CF-Slot: z.B. für CompactFlash-Karten,
Barcode-Scanner, GPS etc.
Bildschirm: TFT Touchscreen mit 800x600
(SVGA) Auflösung und HiBrite (erhöhte
Helligkeit für Nutzung im Außenbereich)
Optional: tageslichttaugliches Display
Integriertes Bluetooth
Sonstiges: stabiles Magnesiumgehäuse,
1 x USB Port, Aufnahme Taste, 4 frei

belegbare Buttons, 4-Wege-Wipptaste, 16-bit
Audio, Stereolautsprecher & -buchse sowie
integriertes Mikrofon & -buchse, **interner und
externer** Li-Ion Akku, Ladeanschluss 12V,
Instant-On

Maße: 20 x 24 x 1,8 cm

Gewicht: 850 g

Mitgeliefertes Zubehör:

Standfuss incl. 2 x Passiv-USB (z.B. für
Tastatur/ Maus) und Stromanschluss,
Industrieller Gummiprotector (Sturzfest bis
1,5 m), Tragegurt, Netzteil

SOFTWARE & FUNKTIONEN

Betriebssystem: Windows CE 5.0

Applikationen:

Internet Explorer für WinCE 5.5 mit Java
und SSL 128-bit,
„Virtual Touchscreen“ Tastaturhilfe,
„Inking“ Malprogramm, Diktiergerät,
MS Instant Messenger,
MS MediaPlayer,
MS PDF Viewer,
MS Image Viewer,
MS Word/ Excel/ PowerPoint Viewer,
MS eMail-Programm mit Adressbuch,
MS WordPad Textverarbeitung
MS Transcriber 1.5 Handschrifterkennung,
Treiber für USB-Drucker,

128-bit VPN Client,
ggf. Cisco WLAN Easy-Login,
Terminal Emulationen für IBM/ DEC VT/ HP/
ANSI/ AIX/ WYSE/ SCO

Thin Client Protokolle:

MS RDP für WinCE,
Citrix ICA für WinCE

Weitere Applikationen von Drittanbietern:

PIM (Personal Information Manager) mit eMail,
Kalender, Adressen, Aufgaben, Notizen,
Navigationslösungen, Barcodelösungen, etc.



DT366G-CE: Testen Sie es!

**EINFACH an uns FAXEN oder MAILEN
+49 8142 448976-4 oder info@wetif.com**

Name: _____ Firma: _____

Adresse: _____

Email: _____ Telefon: _____

- Ich wünsche: Rückruf
 Infomaterial
 Informationen zur Testgerätbestellung
 Angebot über _____ Stück
 Bestellung 1 x DT366G-CE mit Sonderrabatt

WETIF
industrie edv

WETIF Industrie EDV
Paul-Keller-Weg 6
D-82140 Olching

Telefon DE +49 8142 448976-0
Telefax DE +49 8142 448976-4
Internet: www.wetif.com

Mobil DE +49 172 8174411
Mobil AT +43 664 2868223
eMail: info@wetif.com