

Panasonic empfiehlt Windows® 7.

Panasonic

ideas for life



TOUGHBOOK CF-C1

ROBUSTER CONVERTIBLE-TABLET-PC MIT DUAL-TOUCH ODER RESISTIVEM MULTI-TOUCH LCD.

Mit der Kombination aus bahnbrechender Ergonomie, widerstandsfähigem Design und exzellenter Leistung schafft das Toughbook CF-C1 eine völlig neue Grundlage für die Arbeit unterwegs und ermöglicht eine ungeahnte Produktivitätssteigerung.

Mit dem einzigartigen „3-Richtungs-Gelenk“ für das Display und dem ergonomischen „Freihand“-Trageriemen für bequeme und sichere Einhandbedienung verbindet es die Mobilität und Benutzerfreundlichkeit eines Tablet-PC mit der Leistung eines Desktop-PC. Dank des Doppelakku-Systems mit zwei Hot-Swap-fähigen Akkus werden bis zu 12 Stunden Arbeitszeit ohne externe Stromzufuhr ermöglicht.

- Intel® Core™ i5-2520M vPro™ mit Intel® HD 3000 Grafik
- Original Windows® 7 Professional
- 12,1" WXGA-Display (1280 x 800) mit 3-Richtungs-Gelenk
- Mit Dual-Touch LCD (kapazitiver Multi-Touch + Digitizer) oder mit resistivem Multi-Touch LCD (mit Handschuhen bedienbar)
- Ergonomischer Riemen für bequeme, sichere Dateneingaben
- Leichtgewichtig mit lediglich 1.690 g (inkl. 2 Akkus)
- Ca. 12 Std. Akkulaufzeit mit 2 Akkus
- Doppelakku-System mit zwei Hot-Swap-fähigen Akkus
- Panasonic Dashboard Managementsoftware
- Wurde einem Falltest* aus 76 cm Höhe sowie einem Druckbelastungs-Erschütterungs-Test* mit 100 kg/f unterzogen
- Spritzwasserfeste Tastatur, Touchpad und Handauflage

* Die Stoß-, Druck- und Spritzwasserfestigkeit sind keine Garantie gegen Schäden oder Defekte.



TOUGHBOOK When it's worth doing better.

www.toughbook.eu



MOBILE BUSINESS EXCELLENCE

Der CF-C1 ist vollgepackt mit Funktionen, die die Produktivität beim Arbeiten unterwegs optimieren. Dazu gehören: Ein Doppelakku-System mit im Betrieb austauschbaren Akkus für unterbrechungsfreies Arbeiten, die Möglichkeit, in verschiedenen Modi arbeiten zu können (Notebook oder Tablet-PC im Quer- o. Hochformat), 5 vom Benutzer programmierbare Tasten für komfortable Bedienung im Tablet PC Modus, eine LCD-Drehsperr sowie die Unterstützung von 4 verschiedenen Wireless-Verbindungen. Je nach Bedarf sind auf Projektbasis zusätzlich Smartcard Reader, Fingerabdruckscanner, Webkamera und Modem als Optionen erhältlich.



Mobile Computing Plattform	Intel® Core™ i5-2520M vPro™ Prozessor (2,5 GHz, 3 MB Intel® Smart Cache) - Intel® 6er-Serie Express-Chipsatz QM67 - Intel® Centrino® Advanced-N 6205 AGN WLAN	
Betriebssystem	Original Windows® 7 Professional	
RAM	4 GB DDR3 SDRAM (max. 8 GB)	
Grafikchip	Intel® HD Graphics 3000, UMA (Windows® 7 64 Bit max. 1.696 MB, 32 Bit max. 1.557 MB)	
Datenspeicher	320 GB (Serial ATA)	
Display	12,1" WXGA-Display (TFT) (1280 x 800 Pixel) mit 3-Richtungs-Gelenk	
Touchscreen	Mit Dual-Touch LCD (kapazitiver Multi-Touch + Digitizer) oder mit resistivem Multi-Touch LCD (bedienbar auch mit Handschuhen)	
Bluetooth®	Version 2.1 + EDR Klasse 1	
WLAN	IEEE 802.11 a/b/g/n-konform; Schiebeschalter Ein/Aus	
Mobiles 3G-Breitband	Option (HSPA+, bis zu 21 Mbit/s)	
LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T	
Audio	WAVE- und MIDI-Wiedergabe, unterstützt Intel® High Definition Audio Subsystem, Array-Mikrofon (integriert)	
Eingabeoptionen	Touchscreen, Touchpad und Tastatur mit 84 Tasten	
Schnittstellen	USB 2.0	3x
	LAN-Anschluss	RJ-45
	Externes Display (VGA-Port)	Analog-RGB Mini-Dsub 15-Pin
	Mikrofon	Mini-Klinke, 3,5 DIA, Stereo (PluginPower-Unterstützung)
	Kopfhörer	Mini-Klinke, 3,5 DIA
	Port Replicator Connector	84 pin
Erweiterungssteckplätze	PC-Kartensteckplatz	1x Typ II (zulässige Spannung 3,3 V: 400 mA, 5 V: 400 mA)
	SD/SDXC-Speicherkarte	1x
	Optionales RAM-Modul	1x DDR3 SDRAM, 204-Pin SO-DIMM (1,5 V, SO-DIMM, PC3-10600-konform)
Stromversorgung	Wechselstromadapter:	Eingang: 100V - 240V AC, 50Hz/60Hz, Ausgang: 16 V DC, 5,0 A
	Akku:	Lithium-Ionen (7,4 V, 6,0 Ah)
	Betriebsdauer:	ca. 12 Stunden (mit 2 Akkus, MobileMark™ 2007, 60 cd/m²)
Sicherheitseigenschaften	TPM (Trusted Platform Module, TCG V1.2-konform), integrierter Hardwaresicherungsöse, Kennwortschutz (Supervisor Kennwort, Benutzer Kennwort, Festplattensperre)	
Abmessungen (B x H x T)	299,2 mm x 226,5 mm x 30,6 - 44,3 mm (Vorder-/Rückseite) ohne überstehende Elemente	
Gewicht	Ca. 1.690 g mit 2 Akkus (ca. 1.490 g mit 1 Akku. Gerät wird mit 2 Akkus geliefert.)	
Integrierbare Optionen (projektbasiert)	Smartcard Reader, Fingerabdruckscanner, Webkamera (1,3 Megapixel), Modem (Daten: 56 kbps (V.90 MDC), Fax: 14,4 kbps / nicht Voice-kompatibel)	
Zubehör	Ersatz-Akku:	CF-VZSU66U
	Ersatz-Stromadapter:	CF-AA6503A2/G/T
	Vierfach-Akkuladegerät:	CF-VCBC11U
	Eingabestift (Digitizer):	CF-VNP016AU
	Eingabestift (Touchscreen):	CF-VNP017AU
	4 GB RAM-Modul:	CF-WMBA1004G
	Desktop Port Replicator:	CF-VEBC11AU, CF-VEBC11U (mit DVD Multi-Drive)

1 MB = 1.048.576 Byte / 1 GB = 1.073.741.824 Byte. Als ENERGY STAR® Partner hat die Panasonic Corporation festgelegt, dass dieses Produkt den ENERGY STAR® Richtlinien in Bezug auf Energieeffizienz entspricht. Das Aktivmatrix-Farbdisplay entspricht den Industriestandards. Einige Displays können aufgrund des Herstellungsprozesses einzelne beleuchtete oder dunkle Pixel aufweisen (effektive Pixel: mindestens 99,998 %, defekte Pixel: maximal 0,002 %). Panasonic und TOUGHBOOK sind Markennamen und eingetragene Marken der Panasonic Corporation. Acrobat® ist eine eingetragene Marke von Adobe® Systems Incorporated. Intel, das Intel Logo, Intel Core, Intel vPro, Core Inside und vPro Inside sind Marken der Intel Corporation in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. Microsoft® und Windows® sind Marken der Microsoft® Corporation der Vereinigten Staaten und/oder anderer Länder. Alle anderen Markennamen sind eingetragene Marken der entsprechenden Rechteinhaber. Alle Rechte vorbehalten. Alle genannten Betriebsbedingungen, Zeiten und Zahlen sind Optimalwerte oder Idealwerte und können aufgrund individueller oder lokaler Gegebenheiten abweichen.

Panasonic
ideas for life