



TOUGHBOOK CF-C1. ROBUSTER CONVERTIBLE TABLET-PC MIT MULTI-TOUCH UND DIGITIZER BILDSCHIRM.

Mit der Kombination aus bahnbrechender Ergonomie, robuster Bauart und exzellenter Leistung schafft das Toughbook CF-C1 eine völlig neue Grundlage für die Arbeit mobiler Mitarbeiter und ermöglicht ihnen eine ungeahnte Produktivitätssteigerung.

Mit dem einzigartigen robusten „3-Richtungs-Gelenk“ für das Display und dem ergonomischen „Freihand“-Trageriemen für sichere Einhandbedienung kombiniert es die Mobilität eines Tablet-PC mit der Leistung eines Desktop-PC. Dank der beiden während des Betriebs austauschbaren Akkus erlaubt es bis zu 10 Stunden autonome Arbeitszeit.

- Intel® Core™ i5 520M vPro™ Prozessor (2,40 GHz)
 - Original Windows® 7 Professional
 - 12,1" WXGA-Display (1280 x 800) mit 3-Richtungs-Gelenk
 - Modell mit Dual-Touch LCD (kapazitiver Multi-Touch + Digitizer) oder Modell mit resistivem Multi-Touch LCD (bedienbar auch mit Handschuhen)*
 - Leichtgewichtig mit lediglich 1.690 g
 - Doppelakku-System mit im Betrieb wechselbaren Akkus
 - Betriebszeit ca. 10 Stunden (mit 2 Akkus)
 - Wurde einem Falltest* aus 76 cm Höhe sowie einem Druckbelastungs-/Erschütterungstest** mit 100 kg/f unterzogen
 - Spritzwasserfeste Tastatur, Touchpad und Handauflage
- Ergonomischer Riemen zum einhändigen Festhalten des Toughbooks

* Modell mit Modell mit resistivem Multi-Touch ab Sept. 2010
** Die Stoß-, Druck- und Spritzwasserfestigkeit sind keine Garantie gegen Schäden oder Defekte



MOBILE BUSINESS EXCELLENCE



Das CF-C1 ist vollgepackt mit Funktionen, die die Produktivität 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- oder Hochformat), 5 vom Benutzer programmierbare Tasten für komfortable Bedienung im Tablet-PC Modus, eine LCD-Dreh Sperre sowie die Unterstützung von 4 verschiedenen Wireless-Verbindungen. Je nach Bedarf sind zusätzlich Smartcard Reader, Fingerabdruckscanner, Webkamera und Modem als Optionen erhältlich.



Mobile Computing Plattform	- Intel® Core™ i5 520M vPro™ Prozessor (2,40 GHz mit Turbo Boost bis auf 2,93 GHz, Intel® Smart Cache 3 MB) - Mobile Intel® QM57 Express Chipsatz - Intel® Centrino® Advanced-N 6200 (IEEE802.11 a/b/g/n)	
Betriebssystem	Genuine Windows® 7 Professional	
Hauptspeicher	2 GB DDR3 SDRAM (max. 4 GB)	
Grafikchip	Intel® HD Media, UMA (Windows 7 max. 763 MB, Win XP max. 1024 MB)	
Festplatte	250 GB (Serial ATA)	
Display	12,1" WXGA-Display (1280 x 800 Pixel) mit 3-Richtungs-Gelenk	
WLAN	Intel® Centrino® Advanced-N 6200 (IEEE802.11 a/b/g/n)	
Bluetooth®	Version 2.1 + EDR (Klasse 2)	
WWAN	Optional: HSPA mit Gobi 2000 Chip (7,2 Mbit/s)	
LAN	1000BASE-T / 100BASE-TX / 10Base-T	
Sound	PCM-Sound (24 Bit Stereo), Intel® High Definition Audio-konform, Mono-Lautsprecher, Stereo-Mikrofon	
Sicherheitschip	TPM (TCG V1.2 konform)	
Steckplätze	PC-Karte	1x Typ II (CardBus-Unterstützung, zulässige Spannung: 3,3 V: 400 mA, 5 V: 400 mA)
	SD/SDHC Speicherkarte	1x (unterstützt Copyright-Schutz Technologie)
	Zusätzl. RAM-Modul	1x DDR3 SO-DIMM (204-Pin, 1,5 V / PC3-6400 / DDR3 SDRAM)
Schnittstellen	USB 2.0	3x
	LAN-Anschluss	RJ-45
	Externes Display	AnalogRGB Mini-D-sub, 15-Pin
	Docking-Station	84-Pin
	Mikrofon	Mini-Klinke (Stereo, PluginPower-Unterstützung)
	Kopfhörer	Mini-Klinke (Stereo)
Eingabeoptionen	EU-Tastatur mit 84 Tasten, Touchpad und Display mit Dual-Touch (kapazitiver Multi-Touch + Digitizer) oderb) resistivem Multi-Touch (bedienbar auch mit Handschuhen)	
Stromversorgung	Wechselstromadapter oder Akku-System	
Wechselstromadapter	Eingang: 100 V - 240 V AC, 50 Hz/60 Hz Ausgang: 16 V DC, 5,0 A	
Akku-System	Akku Typ	Lithium-Ionen (7,4 V, 6,0 Ah)
	Betriebsdauer	10 Stunden mit 2 Akkus (Mobile Mark™ 2007, 60 cd)
	Ladedauer	Ca. 4,5 Std. (ausgeschaltet mit 2 Akkus) / ca. 7 Std. (eingeschaltet mit 2 Akkus)
Stromverbrauch	Ca. 30 W / ca. 80 W (Max. beim Aufladen des eingeschalteten Gerätes)	
Abmessungen (B x H x T)	299,2 x 226,5 x 30,6-44,3 mm (Vorder-/Rückseite) ohne überstehende Elemente und Trageriemen.	
Gewicht	Ca. 1.690 g (mit 2 Akkus)	
Integrierbare Optionen	Smart Card Reader, Fingerabdruck-Scanner, Webkamera, Modem (Daten: 56 kbps (V.90 MDC), Fax: 14,4 kbps / nicht Voice-kompatibel)	
Vorinstallierte Software	Microsoft® Internet Explorer 8.0 / Microsoft® Windows® Media Player 12 / Microsoft® .NET Framework 3.5.1 / Windows Live Mail / Microsoft Silverlight / Adobe Reader / Intel® PROSet/Wireless WiFi Software / Icon Enlarger / Loupe Utility / Touch Pad Utility / Dashboard für CF-C1 / Panasonic Hand Writing / PC Information PopUp / Display Rotation Tool / Hotkey Settings / Panasonic Power Plan Extension Utility / Wireless Switch Utility / Wireless Connection Disable Utility / Bluetooth Stack für Windows von TOSHIBA / Battery Recalibration Utility / Infineon TPM Professional Package Aptio Setup Utility / Hard Disk Data Erase Utility / PC-Diagnostic Utility	
Zubehör	Ersatz-Akku:	CF-VZSU66U
	Ersatz-Netzteil:	CF-AA6503AE, CF-AA6503AG, CF-AA6503AT
	Vierfach-Akkuladegerät:	CF-VCBC11U
	Desktop-Portreplikator:	CF-VEBC11AU (ohne opt. Laufwerk) oder CF-VEBC11U (mit DVD-Multi-Laufwerk)
	Eingabestift (Digitizer):	CF-VNP017U
	2 GB RAM-Modul:	CF-WMBA902G

1 MB = 1,048,576 bytes / 1 GB = 1,073,741,824 bytes. 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 USA 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.