Panasonic ideas for life









TOUGHBOOK CF-AX2

BUSINESS FLIP-OVER ULTRABOOK™ MIT WINDOWS 8

Das Flip-Over Ultrabook™ CF-AX2 aus der Business-Ruggedized Schutzklasse bietet neuen Freiraum im Arbeitsalltag professioneller Nutzer und ist damit ideal für Außendienstler, Merchandiser und Führungskräfte geeignet.

Mit seinem einzigartigen und robusten 360°-Flip-Over-Gelenk und kapazitivem 10-Finger-Multi Touchscreen eignet sich das Gerät sowohl für die Verwendung als Notebook durch Geschäftsreisende, die auf eine Tastatur angewiesen sind, als auch als Tablet für professionelle Nutzer, die dienstlich unterwegs Daten per Touchscreen erfassen und dabei das Gerät sicher und komfortabel mit nur einer Hand halten.

- Intel® Core i5-3427U vPro-Prozessor
- Windows 8 Pro
- Intel HD 4000-Grafik
- 11,6"-HD Display (1366x768)
- Kapazitiver 10-Finger-Multi Touchscreen
- Innovatives und robustes 360°-Gelenk
- Leichtgewichtig mit lediglich 1,15 kg
- Ca. 8 Std. Akkulaufzeit
- Hot-Swap Doppelakku-System
- Business-Anschlüsse: 2 USB 3.0, LAN, SD-XC, VGA und HDMI
- Erhöhte Sicherheit: Intel® vPro™, Anti Theft und optionaler Smartcard-Leser
- Hält Stürzen aus bis zu 76 cm Höhe sowie einem Druckbelastungs-/Vibrationstest mit 100 kg/f stand*
- * Die Stoß-, Druck- und Spritzwasserfestigkeit sind keine Garantie gegen Schäden oder Defekte.

MOBILE PERFEKTION



Panasonic legte seine langjährige Erfahrung hinsichtlich der Kombination von ergonomischem und robustem Design zugrunde und entwickelte das hochmobile, leichtgewichtige und elegante Toughbook CF-AX2. Dank des einzigartigen Flip-Over-Designs dieses Windows 8 Geräts im Business-Ruggedized Design kann es sowohl als elegantes Touchscreen Tablet als auch als State-of-the-Art Ultrabook™ verwendet werden.

Intel® CarolM is 2/27II vDrolM Drozocou







Mobile Computerplattform	Intel® Core™ i5-3427U vPro™-Prozessor	
	(1,8 GHz, 3 MB Intel® Smart Cache, Intel® 7er-Serie Express-Chipsatz QM77)	
Betriebssystem	Windows 8 Pro.	
	Windows® 7 Professional Downgrade	
RAM	4 GB DDR3L SDRAM	
Grafikchip	Intel® HD Graphics 4000, UMA (max. 1696 MB)	
Web-Kamera	Geräte-Vorderseite: HD 720p (Foto-Auflösung max. 1280 x 720 Pixel)	
Speicher	128 GB Solid State Disk (Serial ATA)	
LCD	11,6"-HD (TFT) (1366 x 768 Pixel)	
Touchscreen	Kapazitiver 10-Finger-Touchscreen	
Bluetooth®	Version 4.0 + EDR Klasse 1	
WLAN	Intel® Centrino® Advanced-N 6235 802.11 a/b/g/n-konform	
Mobiles 3G-Breitband	Gobi 3000, bis zu 14,4 Mbit/s, optional	
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 85 Tasten	
Schnittstelle	USB 3.0:	2x
	LAN-Anschluss:	RJ-45
	Externes Display (VGA-Port):	Analog-RGB-Mini-Dsub 15-Pin
	HDMI:	x1
	Mikrofon:	Mini-Klinke, 3,5 DIA, Stereo
	Kopfhörer:	Mini-Klinke, 3,5 DIA
Erweiterungssteckplätze	SD/SDXC-Speicherkarte:	x1 UHS-I-konform
Stromversorgung	Wechselstromadapter:	Eingang: 100-240 V AC, 50 Hz/60 Hz, Ausgang: 16V DC, 5.0A
	Hot-Swap-Akku:	Hauptzelle: Li-Ionen (7,2 V, 4,4 Ah), austauschbar
		Integriert: Li-Ionen (7,2 V, 2,4 Ah), nicht austauschbar
	Akkulaufzeit:	8 Stunden (MobileMark™ 2007, 60 cd/m²)
Sicherheitsmerkmale	TPM (Trusted Platform Module, TCG V1.2-konform), integrierter Steckplatz für Hardwaresicherheitssperre, Kennwortschutz	
	(Supervisorkennwort, Benutzerkennwort, Festplattensperre)	
Abmessungen (B x T x H)	288 mm x 194 mm x 18 mm	
Gewicht	Ca. 1,15 kg	
Optionen (projektbasiert)	SmartCard-Lesegerät	
Zubehör	Ersatz-Ladegerät:	CF-AA6503AG
	Ersatz-Akku:	CF-VZSU81EA
	Akku-Ladegerät: (USB Anschluss)	CF-VCBAX11EA
	LCD Ersatz-Schutzfolie:	CF-VPF24U
	Tragelösungen:	Bitte besuchen Sie unsere Webseite www.toughbook.de



Intel, das Intel Logo, Intel Core, Intel VPro, Ultrabook, Core Inside und vPro Inside sind Marken der Intel Corporation in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. Microsoft© und Windows© sind eingetragene Marken der Microsoft© Corporation der Vereinigten Staaten und/oder anderer Länder. Alle anderen aufgeführten Markennamen sind eingetragene Marken der innehabenden Unternehmen. Alle Rechte vorbehalten. Alle genannten Betriebsbedingungen, Zeiten und Zahlen sind Optimalwerte oder Idealwerte und können aufgrund individueller oder lokaler Gegebenheiten abweichen.



