

Kurzübersicht Produktfeatures Panasonic Toughbook CF-30 MK3

CPU	Intel® Core™ 2 Duo Processor SU9300 (1.6 GHz, 6 MB*1 L2 cache, 1066 MHz FSB)
Chipset	Mobile Intel® GS45 Express Chip set
RAM	2GB DDR2 SDRAM (max. 4GB)
HDD	160 GB (SATA, schockgeschützt)
Betriebssystem	Original Windows Vista® Business Service Pack 1*
Displaygröße/-helligkeit/Touchscreen	13.3" reflektionsfreies XGA Active Matrix (TFT) Farb-LCD-Display / bis zu 1000cd / Ja
Sturzresistenz (im non-operating Mode) aus Fallhöhe	Bis 90 cm
Akkulaufzeit	Bis zu 9 Std. (Vista-Modell) bzw. 10 Std. (XP-Modell)
WLAN/WWAN	Intel® WiFi Link 5100 IEEE802.11a/b/g/n draft2.0 compliant / HSPA(optional)
PC-Card Slot / Express-Card Slot / SD-Card Slot	Ja / Ja / Ja
USB / Firewire / Bluetooth	3x / IEEE1394a / Version 2.0 + EDR
Trusted Platform Module (TPM) / Fingerprint / Smart Card Reader	Ja (Version 1.2) / Optional / Optional
Gewicht (inkl. Akku)	3.800 g

*Downgrade auf Windows® XP Professional Service Pack 2 mit NTFS File System ist verfügbar

Kurzübersicht Produktfeatures Panasonic Toughbook CF-19 MK3

CPU	Intel® Core™ 2 Duo Processor SU9300 (1.20 GHz, 3 MB*1 L2 cache, 800 MHz FSB)
Chipset	Mobile Intel® GS45 Express Chip set
RAM	2GB DDR2 SDRAM (max. 4GB)
HDD	160 GB (SATA, schockgeschützt)
Betriebssystem	Original Windows Vista® Business Service Pack 1*
Displaygröße/-helligkeit/Touchscreen o. Digitizer	10.4" reflektionsfreies XGA Active Matrix (TFT) Farb-LCD-Display / bis zu 1000cd / Ja
Sturzresistenz (im non-operating Mode) aus Fallhöhe	Bis 90 cm
Akkulaufzeit	Bis zu 9 Std. (Vista-Modell) bzw. 10 Std. (XP-Modell)
WLAN/WWAN	Intel® WiFi Link 5100 IEEE802.11a/b/g/n draft2.0 compliant / HSPA (optional)
PC-Card Slot / Express-Card-Slot / SD-Card Slot	Ja / Ja / Ja
USB / Firewire / Bluetooth®	2x / IEEE1394a / Version 2.0+EDR
Trusted Platform Module (TPM) / Fingerprint / Smart Card Reader	Ja / Optional / Optional
Gewicht (inkl. Akku)	Touchscreen Version: 2.300 g Dual Touch Version: 2.300 g

*Downgrade auf Windows® XP Professional Service Pack 2 mit NTFS File System ist verfügbar