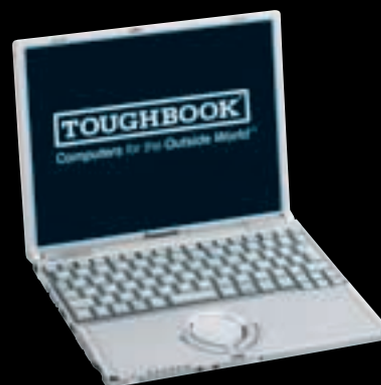




Toughbook CF-T2

Das schlanke und ausdauernde Notebook für den Businessbereich

- Ultradünn und mit nur 1220 g äußerst leicht
- Akkulaufzeit bis zu 5 Stunden
- Schlaggeschütztes 12,1"-LCD mit magnesiumlegiertem Gehäuse
- Touchscreen und Handtrageriemen
- Widersteht einem Fall aus 30cm Höhe
- Leises Design ohne Lüfter



Panasonic
ideas for life

Panasonic empfiehlt Microsoft® Windows® XP Professional



Das stilvolle, schmale und ultraportable CF-T2 ist so klein und komfortabel, dass man es an jeden Ort mitnehmen kann. Es passt mit seinem Gewicht von 1220g und einer Höhe von nur 28,3mm ganz leicht in eine Handtasche oder Aktenmappe.

Das Gehäuse wird unter Verwendung einer Magnesiumlegierung hergestellt. Es ist auf nur 0,55mm komprimiert und hält einem Aufprall aus einer Höhe von 30cm stand. Um diese Stabilität zu erzielen, werden ein Waben-Design für die Innenseite der Bildschirmabdeckung und eine quadratische Rippenstruktur für das untere Gehäuseteil verwendet. Die Festplatte und die Bildschirmoberfläche des CF-T2 sind ebenfalls schlaggedämpft und die Verbindung zur Festplatte ist flexibel ausgelegt.

Durch das integrierte WLAN können Sie drahtlos mit Ihren Kollegen weltweit kommunizieren und auf dringend benötigte Daten zugreifen, mit denen Sie Fragen Ihrer Kunden noch vor Ort beantworten können. Der 12,1"-Bildschirm mit XGA-Auflösung sorgt selbst in hellem Außenlicht für eine gestochen scharfe Darstellung mit brillanten Farben, der Akku ermöglicht eine Einsatzzeit bis zu 5 Stunden und das lüfterlose Design sorgt für einen nahezu lautlosen Betrieb. Das Touchscreen-Display und der Halterriemen des CF-T2 ermöglichen ein leichtes und angenehmes Arbeiten.

| | | |
|----------------------|--|---|
| CPU | Ultra Low Voltage Intel® Pentium® M Prozessor mit 1.1GHz | |
| L2 Cache | 1MB On-Die | |
| Chipsatz | Intel® 855GM | |
| RAM | 256MB DDR-SDRAM (erweiterbar auf 768MB) | |
| Grafikchip | Intel® 855GM Grafikcontroller, UMA (Unified Memory Architecture – Einheitlicher Speicherzugriff) bis zu 64MB | |
| HDD | 40GB | |
| LCD | Entspiegeltes 12,1" Aktivmatrix (TFT) Farb-LCD mit Touchscreen 1024x768 Pixel (XGA), 16 Millionen Farben | |
| LCD-Gehäuse | Magnesiumlegiert | |
| Wireless LAN | Intel® Pro/Wireless 2200BG Netzwerkverbindung, unterstützt IEEE 802.11b/g | |
| LAN | Integriert, 100 BASE-TX/10 BASE-T | |
| Modem | Integriert, 56Kbps, V.92 kompatibel | |
| Sound | SigmaTel™ STAC9753 AC-97 v.2.1 kompatibel WAVE und MIDI Playback, Softwareüberwachung der Lautstärke (Tasten FN + F5/F6) | |
| Lautsprecher | Integrierter Lautsprecher | |
| Tastatur | 85 Tasten mit Windows® Taste | |
| Zeigergeräte | Touchpad und Touchscreen | |
| Anzeigeelemente | 7 LEDs (Power, Akku, HDD, NumLk, CapsLk, ScrLk, SD) | |
| Schnittstellen | Externer Bildschirm (VGA-Port): | D-sub 15-pin |
| | Kopfhörer: | Minibuchse (Stereo) |
| | Mikrofon: | Minibuchse (Mono) |
| | DC Eingang: | Buchse |
| | USB 2.0: | 2x 4-pin |
| | Modem: | RJ-11 Buchse |
| | LAN: | RJ-45 Buchse |
| Erweiterungsschächte | 1x PC Kartentyp II (PCMCIA) 1x SD Karte (Secure Digital Memory/Multimedia) | |
| Power | Akku: | Lithium-Ionen (7.4V, 4,4Ah) |
| | Akkulaufzeit: | ca. 5 Stunden (variiert abhängig von den Bedingungen) |
| | Ladezeit: | ca. 3 Stunden (variiert abhängig von den Bedingungen) |
| Power Management | Standby-Funktion, Hibernation-Funktion, ACPI BIOS | |
| AC Adapter | AC 100V ~ 240V, 50/60Hz, automatische Erfassung/Umschaltung, DC 16V 2.5A | |
| OS | Microsoft® Windows® XP Professional Service Pack 1 | |
| Software | Adobe® Acrobat® Reader 5.0, Microsoft Outlook Express 6, Microsoft Internet Explorer 6, Windows Messenger, Windows NetMeeting, Windows Media Player, SD-Movie Stage, SD Card Setup, DMI Viewer | |
| Sicherheitsmerkmal | Passwortsicherheit (Supervisorpasswort, Benutzerpasswort, Festplattenverriegelung) Integrierter Kensington Verriegelungsschacht | |
| Abmessungen (BxHxT) | 268mm x 28,3/46,7mm* x 210mm / 10,6" x 1,2/1,9"* x 8,3" (*Vorder-/Rückseite) | |
| Gewicht | 1.220g | |
| Zubehör | 256MB RAM-Modul: | CF-BAU0256U |
| | 512MB RAM-Modul: | CF-BAU0512U |
| | Akkupack: | CF-VZSU24AU |
| | Akkuladegerät: | CF-VCBRT1U |
| | Externes Diskettenlaufwerk (USB): | CF-VFDU03W |
| | Externes Combolaufwerk (USB): | CF-VDRRT2W |
| | AC Adapter: | CF-AA1623A |

Die Spezifikationen und Konfigurationen können je nach Land variieren. Weitere Informationen erhalten Sie im Panasonic Verkaufsbüro in Ihrer Nähe. Das Zubehör kann abhängig von Ihrer Notebookkonfiguration variieren.



Als ENERGY STAR® Partner hat die Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. festgelegt, dass dieses Produkt den ENERGY STAR® Richtlinien in Bezug auf Energieeffizienz entspricht. Das Aktivmatrixfarbdisplay entspricht den Industriestandards. Einige Displays können einzelne beleuchtete oder dunkle Pixel aufgrund des Herstellungsprozesses aufweisen (effektive Pixel: mindestens 99,998%). Die RAM Kapazität wird wie folgt berechnet: 1MB = 1.048.576 Bytes. Die Festplattenkapazität wird wie folgt berechnet: 1GB = 1.000.000.000 Bytes. Toughbook ist eine Marke der Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. Intel und Pentium sind eingetragene Marken der Intel Corporation oder ihrer Tochterunternehmen in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern. Microsoft und Windows sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Acrobat ist eine eingetragene Marke der Adobe Systems Incorporated. Andere in diesem Dokument genannte Produkt- und Unternehmensnamen sind Marken und/oder Servicemarken der jeweiligen innehabenden Unternehmen sein. Alle Rechte vorbehalten.

Panasonic Deutschland GmbH, Computer Products, Winsberggring 15, 22525 Hamburg, Phone: 0180-501 51 49.
Panasonic Austria Handelsges.m.b.H., Computer Products, Laxemburger Str. 252, 1232 Wien, Austria, Phone: 0180-501 51 49.
Panasonic ist ein Markenname und eine eingetragene Marke der Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.
Alle anderen aufgeführten Markennamen sind eingetragene Marken der innehabenden Unternehmen.
Alle aufgeführten Betriebsbedingungen, Zeiten und Zahlen sind optimale oder ideale Werte und können aufgrund individueller und örtlicher Umstände variieren.

Panasonic

ideas for life