





TOUGHBOOK 33

WINDOWS 10 PRO 12" FULL RUGGEDIZED 2-IN-1 DETACHABLE

Das neue vollrobuste TOUGHBOOK 33 2-IN-1 DETACHABLE mit Hot-Swap-fähigen Doppelakkus, abnehmbarer Tastatur und zahlreichen Konfigurationsoptionen, die es zu einem unerreicht flexiblen und leistungsstarken mobilen Begleiter machen. Die Vorteile aus zwei Welten (Notebook und Tablet) in einem Gerät vereinend, kann das TOUGHBOOK 33 in 6 verschiedenen Modi verwendet werden, um den unterschiedlichsten Anforderungen im Arbeitsalltag gerecht zu werden.

- Intel® Core™ i5-10310U vPro™ Prozessor
- · Windows 10 Pro
- Dual-Touch-Display der n\u00e4chsten Generation, Bildseitenverh\u00e4ltnis 3.2
- Blendfreies 12" QHD (2160 ×1440) Display mit hoher Helligkeit (bis zu 1200 cd/m²) für den Einsatz im Freien
- Kapazitiver Bildschirm mit 10-Finger-Multi-Touch und Handschuhmodus, Digitizer integriert im Tablet-Teil
- Abnehmbare Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung*
- Wasser- und staubdicht (IP65)**

- Bis zu 10 Stunden Akkulaufzeit (MobileMark™ 2014)
- Bis zu 20 Stunden Akkulaufzeit mit erweiterten* Akkus (MobileMark™ 2014)
- Vom Benutzer wechselbarer Hot-Swap-fähiger Akku
- Flexible Konfigurationen* (True Serial, 2-D-Barcode-Scanner, zweiter USB-2.0-Anschluss, Smartcard-Leser, kontaktloser Smartcard-Leser und Fingerabdruckleser)
- Fahrzeughalterung TOUGHBOOK 33*: für den mobilen Einsatz als Notebook



ROBUST UND VIELSEITIG

VIELSEITIG KONFIGURIERBAR FÜR AUSSENEINSÄTZE UNTER HÄRTESTEN BEDINGUNGEN

Das neueste Detachable-Gerät von Panasonic ist eine Weiterentwicklung des Verkaufserfolgs TOUGHBOOK 31. Es läuft unter Windows 10 Pro und ist als eines der ersten Notebooks mit den extrem leistungsstarken Intel® Core™ i5-10310U vPro™ Prozessoren der zehnten Generation ausgestattet. Eine Fülle von Business-Schnittstellen mit zusätzlichen Optionen ermöglicht eine individuelle Konfiguration, die genau auf die Anforderungen des Mitarbeiters zugeschnitten ist. Hot-Swap-fähige Doppelakkus und ein im Freien einsetzbarer Touchscreen, der mit Handschuhen bedient werden kann, machen das Gerät zu einem vielseitigen, robusten Begleiter für mobile Mitarbeiter.











| Makila Camantina Diattiana | Intel® Core™ i5-10310U vPro™ Prozessor | |
|---|--|--|
| Mobile Computing Plattform | 6 MB Cache, 1,7 GHz bis 4,4 GHz mit Intel ® Turbo Boost Technology | |
| Betriebssystem | ** | |
| | Windows 10 Pro | |
| AM | 16GB (max. 32GB) DDR4 | |
| atenspeicher | 512GB OPAL NVMe SSD (1TB optional) | |
| rafikchip | Intel® UHD Grafik | |
| CD | Blendfreies 12" QHD (2160 × 1440 Pixel) IPS LCD-Farbdisplay (Helligkeit bis zu 1200 cd/m²) für den Einsatz bei Sonnenlicht, Bildseitenverhältnis 3:2 | |
| luetooth™ | 5.1 + EDR Class 1 | |
| /LAN | Intel® WI-Fi6 AX201 | |
| obiles Breitband* | 4G LTE, unterstützt 3G | |
| PS* | U-Blox NEO-M8N | |
| udio | WAVE- und MIDI-Wiedergabe, unterstützt Intel [®] High Definition Audio Subsystem, Array-Mikrofon (integriert) | |
| Kamera | Vorderseite: | 2 MP kompatibel mit Windows Hello |
| | Rückseite: | 8 MP mit Autofokus und LED-Blitz |
|)/SDXC Memory Card | x1 (Keyboard) | |
| onfigurationsanschluss ablet)** | Serieller Anschluss oder 2-D-Barcode-Scanner oder zweiter USB 2.0 | |
| chnittstelle | USB 3.1: | x3 (x1 Tablet, x2 Tastatur) |
| | USB 3.1 type C PD: | x1 |
| | USB 2.0: | x1 optional (Tablet)**x1 (Tastatur) |
| | HDMI: | x1 (Tablet)x1 (Tastatur) |
| | VGA: | x1 (Tastatur) |
| | LAN: | x1 (Tablet) x1 (Tastatur) |
| | Serielle Schnittstelle: | x1 optional (Tablet)**x1 (Tastatur) |
| | Headset: | x1 (Tablet)x1 (Tastatur) |
| | Stromeingang: | x2 (Tablet + Tastatur) |
| | Port-Replikator: | x1 (Tastatur) |
| | Anschluss für externe Antenne: | x1 (Tastatur) |
| rweiterung für den eschäftseinsatz** | SmartCard-Reader oder kontaktloser SmartCard-Reader oder Fingerabdr | |
| tromversorgung | Wechselstromadapter: | Input: 100 V - 240 V AC, 50 Hz/ 60 Hz, Output: 15.6 V DC, 4.06A |
| | Akku: | Lithium-Ionen 11,1 V, 2x 1990 mAh (Standard-Akku) |
| | | Lithium-lonen 10,8 V, 2x 4120 mAh (erweiterter Akku*) |
| | Betriebsdauer: | 10 Stunden mit Standard-Doppelakkus (MobileMark ™ 2014) 20 Stunden mit erweiterten Doppelakkus* (MobileMark ™ 2014) |
| mgebungstemperatur | MIL-STD 810G, -29 °C bis 60 °C *** | · |
| icherheit | TPM (Trusted Platform Module, TCG V2.0-konform), integrierter Steckplatz für Hardwaresicherheitssperre, Kennwortschutz (Supervisorkennwort, Benutzerkennwort SSD-Sperre) | |
| Dimensions (W x H x D) Gewicht | Standart Akku: 313.0 mm × 288.4 mm × 46.1 mm / 12.3" × 11.4" × 1.8" | |
| | Erweiterter Akku: 313.0 mm x 288.4 mm x 56.6 mm / 12.3" x 11.4" x 2.2" | |
| | Standart Akku: 2.78kg / 6.2lb | |
| | Erweiterter Akku: 3.14kg / 6.9lb | |
| tandardkonfiguration | CF-33mk2, 16GB RAM, 512GB SSD, 2x standart Akku, IP55 Digitizer-Stift | |
| eferumfang | Digitizer-Stift, Kordel und Wechselstromadapter | |
| ıbehör | AC Adapter | CF-AA5713A2G |
| | Desktop Port Replikator | CF-VEB331U |
| | Standart Akku (3 Zellen) | CF-VZSU1AW |
| | Erweiterter Akku (6 Zellen) | CF-VZSU1BW |
| | Vierfach-Akkuladegerät | CF-VCB331M |
| | Digitizer Stift | CF-VNP023U |
| Prüfnormen | Wasserfestigkeit | IEC529 (JIS C0920) IPx5*** |
| | Staubfestigkeit | IEC527 (JIS C0720) IP6x*** |
| | | |

CF-33mk2: 23.03.2021

*Optional

***Getestet durch ein unabhängiges Prüflabor gemäß MIL-STD-810G und IEC 60529



 $[\]hbox{** Jeweils nur eine Option für Konfigurations ans chluss/Business-Erweiter ungsmodul}\\$