

SATELLITE PRO C660

Business Allrounder mit entspiegeltem Bildschirm



Entspiegelter HD Bildschirm



Flache Tastatur mit 10er Nummernblock



Großes Touchpad mit Multi-Touch Gestensteuerung

Der Satellite Pro C660 kombiniert eine solide Leistung, Zuverlässigkeit und ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis. Im schlanken Design mit robuster Oberflächenstruktur finden Sie alles, was Sie für den mobilen Einsatz brauchen – von leistungsstarken Prozessoren, Supermulti DVD Laufwerk bis hin zum entspiegelten 39,6 cm (15,6-Zoll) Toshiba HD-Bildschirm mit LED Hintergrundbeleuchtung und guten Anschlussmöglichkeiten. Der Satellite Pro C660 machen es leicht für Sie zu arbeiten und zu kommunizieren: ob über WLAN, Bluetooth® oder Fast Ethernet LAN. Ein perfekter Business Allrounder mit unschlagbarem Preis-Leistungs-Verhältnis!

> INNOVATIVE PRODUKTVORTEILE *

- Windows® 7 Professional Betriebssystem*
- DVD Supermulti Laufwerk
- Entspiegelter Toshiba HD Bildschirm
- Unempfindliche Oberflächenstruktur
- Multi-Kartenleser
- Toshiba Software inklusive Media Controller

Windows - Mein System



Toshiba empfiehlt Windows® 7.

Satellite Pro C660-2TQ PSC0RE-01801QGR 4026203959446	
Prozessor/Technologie	Intel® Core™ i3-380M Prozessor (2,53 GHz, 3 MB 3rd level cache, 1.066 MHz FSB)
Betriebssystem / Plattform	Original Windows® 7 Home Premium 64-bit (vorinstalliert, Toshiba-HDD Recovery) Empfohlenes Upgrade zu Original Windows® 7 Professional
Design/Farbe	Schwarzes Design mit unempfindlicher Oberflächenstruktur und schwarzer Tastatur
Display	39,6 cm (15,6-Zoll) entspiegeltes Toshiba HD TFT Hochhelligkeits-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung und 16:9 Seitenverhältnis, Auflösung: 1.366 x 768
Festplatte	500 GB (5.400 U/min) serielle ATA
Speicher	4.096 MB, max. Erweiterbarkeit: 8.192 MB, Technologie: DDR3 RAM (1.066 MHz)
Optisches Laufwerk	DVD Supermulti Laufwerk (DL)
Grafikkarte	Intel® Graphics Media Accelerator HD, bis zu 1.696 MB geteilter Speicher bei 4 GB installiertem Arbeitsspeicher (bei einem vorinstallierten 64 Bit Betriebssystem)
Zeigergerät	Touchpad mit Multi-Touch Gestensteuerung
Kabelgebundene Kommunikation	Fast Ethernet LAN
Kabellose Kommunikation	Wireless LAN 802.11b/g/n
Sound-System	integrierte Stereo-Lautsprecher, Lautstärkereglер: über die Funktionstasten, verbessertes Toshiba Bass Sound System
Schnittstellen	1x externer Monitor, 1x RJ-45, 1x externes Mikrofon, 1x Multi-Kartenleser (unterstützt SD™ Karten bis zu 2 GB, miniSD™/microSD™ Karten mit Adapter bis zu 2 GB, SDHC™ Karten bis zu 32 GB, SDXC™ Karten bis zu 64 GB und Multimedia Karten™ bis zu 2 GB), 1x DC-In, 1x VGA WebCam + integriertes Mikrofon, 1x Kopfhörer (Stereo), 2 (Rechts 2) x USB 2.0
Erweiterung	Steckplätze für Arbeitsspeicher
Akku	Technologie: Lithium-Ion, bis zu 5 Std.15 Min. (Mobile Mark™ 2007)
Mitgelieferte Software	Nero BackItUp & Burn Autobackup Essentials, Nero 9 Essentials, eBay, Amazon, Skype, Windows Live Essentials, zu diesem PC werden Versionen von Microsoft® Word und Excel mit Werbung und eingeschränkter Funktionalität mitgeliefert. Erwerben Sie Microsoft® Office 2010, um das auf diesem PC vorinstallierte Office-Paket ohne Funktionseinschränkungen zu aktivieren, Toshiba Assist, Connectivity Doctor, Chicony Kamera Assistant Software, Supervisor Passwortprogramm, Toshiba Recovery Media Creator, Toshiba Photo Service, McAfee™ Internet Security (beinhaltet ein freies Internet Update für 30 Tage), WildTangent Spiele Konsole, Toshiba Value Added Package (Toshiba Power Saver, Toshiba Zooming Utility, Toshiba PC Diagnostic Tool, Toshiba Flash Cards, Toshiba Components Common Driver, Toshiba Accessibility, Toshiba Button Support), Toshiba Benutzerhandbuch, Toshiba Disc Creator, Bing Toolbar und Bing Search, ConfigFree™ Kommunikationsmanagement-Software, Toshiba Gesichtserkennungssoftware, Toshiba Dienstprogramme und Treiber
Mitgelieferte Hardware	Wechselstromadapter
Abmessungen/ Gewicht	380,5 x 254 x 28 mm (Vorderseite) / 35,6 mm (Rückseite), Gewicht: ab 2,54 kg
Garantie	1 Jahr internationale Bring-In Herstellergarantie (Europa, Mittlerer Osten, Afrika) inkl. Vor-Ort Abholservice in Deutschland und Österreich bei Anmeldung der Reparatur an der Toshiba Notebook Hotline
Sicherheit	BIOS mit Computrace® Unterstützung, Password Utilities, Antivirus Software
Schutz	PC Diagnostic Tool, Kensingtonkabel Steckplatz, Datensicherung, Easy Fix Komponenten
Konnektivität	Diversity Antenne, Voice over IP, Video over IP, Toshiba ConfigFree™, Wireless LAN (802.11b/g/n)
Verwaltung	Toshiba Media Contoller, Dynadock USB Port Replicator (optional), Toshiba TEMPRO Performance Tuning Service, Touchpad mit Multi-Touch Gestensteuerung, 10er Nummernblock

KOMPATIBLES TOSHIBA-ZUBEHÖR

- Dynadock - USB Port Replicator (DVI & VGA) 2 Pin EU & UK , PA3575E-1PRP
- Frontloader Business Case (bis 16-Zoll) - Collection 2010, PX1557E-1NCA
- Dynadock W20 - Wireless USB Port Replicator (DVI) USB dongle, PA3801E-1PRP
- Toshiba USB Optical Mouse E200, PA3823E-1ETG
- StorE Steel 2,5 1TB 12,5 schwarz , PX1707E-1HJO



DYNADOCK W20



USB HDD Store Steel 1TB
6,35 cm (2,5-Zoll), schwarz



Toshiba USB Optical
Mouse E200

Unter bestimmten Umständen kann die Leistung der CPU von den Spezifikationen abweichen, zum Beispiel bei Verwendung eines Akkus anstelle des Netzstroms, bei Verwendung bestimmter externer Peripheriegeräte, bestimmter Multimedia-Anwendungen oder Netzwerkverbindungen, komplexer Modellierungssoftware und beim Einsatz in Umgebungen mit niedrigem Luftdruck in Höhenregionen ab 1000 Meter über N.N. bei bestimmten Temperaturen. Die CPU-Leistung kann auch aufgrund von Design-Konfigurationen von den Spezifikationen abweichen. Es kann unter bestimmten Umständen vorkommen, dass sich Ihr Computer im Rahmen einer normalen Schutzfunktion automatisch abschaltet. Um dem Verlust von Daten vorzubeugen, sollten Sie in regelmäßigen Abständen Sicherungskopien anfertigen. Um eine optimale Leistung Ihres Computers sicherzustellen, sollten Sie ihn nur unter den empfohlenen Bedingungen verwenden. Detaillierte Angaben zu den Beschränkungen finden Sie im Benutzerhandbuch auf der Toshiba-Website unter www.computers.toshiba-europe.com und/oder wenden Sie sich an den technischen Support von Toshiba. - Die Leistung der Grafikprozessoreinheit (GPU) kann abhängig vom Produktmodell, der Design-Konfiguration, den jeweiligen Anwendungen, den Einstellungen des Power Managements und den verwendeten Features unterschiedlich ausfallen. - Eventuell nutzt das Grafiksystem einen Teil des Hauptspeichers, so dass weniger Hauptspeicher zur Verfügung steht. - Bei PCs mit 4 GB Systempeicher beträgt die gesamte Systemspeichermenge für Computingaktivitäten deutlich weniger und variiert abhängig vom Modell und von der Systemkonfiguration. - Informationen über zusätzlichen Systempeicher finden Sie im Benutzerhandbuch bzw. erhalten Sie bei Ihrem lokalen Toshiba Händler. - 1 GB entspricht 1 Milliarde Bytes, verfügbare Kapazität kann geringer sein. - Kabellose und kabelgebundene Kommunikationsfunktionen zur Verwendung nur in Ländern, in denen das Gerät zugelassen ist. - Die Akkulebensdauer kann abhängig von den jeweiligen Anwendungen, den Einstellungen des Power Managements und den verwendeten Features unterschiedlich ausfallen. Die Wiederaufladezeit hängt von der Verwendung des Computers ab. Es kann vorkommen, dass der Akku nicht geladen wird, wenn der Computer gerade seine maximale Leistung benötigt. Nach einer bestimmten Zeit erreicht der Akku nicht mehr seine volle Kapazität und muss ersetzt werden. Diese Erscheinung ist normal und gilt für alle Akkus. Angaben zum Kauf eines neuen Akkus finden Sie in den Zubehehinformationen Ihres Computers oder auf der Toshiba Website www.computers.toshiba-europe.com. - Nach dem Einschalten Ihres Computers können kleine helle Punkte auf dem TFT-Display erscheinen. Ihr Display enthält eine Vielzahl von Dünnschichttransistoren (sog. thin film transistors = TFT) und wird mit Hilfe von Hochpräzisionstechnologie hergestellt. Kleine helle Punkte, die auf Ihrem Display erscheinen können, sind ein charakteristisches Merkmal der TFT-Fertigungstechnologie. - Das Gewicht kann je nach Produktkonfiguration, Komponenten, Modellunterschieden und gewähltem Zubehör variieren. - Prüfen Sie Ihre Systemspezifikationen, um optimale Ergebnisse zu erzielen. Bestimmte Notebook-Gehäuse sind auf alle möglichen Konfigurationen einer ganzen Produktserie ausgelegt. Eventuell verfügt das von Ihnen gewählte Modell nicht über alle Merkmale und Spezifikationen, die den Symbolen oder Schaltern des Notebookgehäuses entsprechen. - Die Leistung kann je nach Produktmodell, Konfiguration, Videoinhalt/-format/-einstellungen sowie den unterschiedlichen Leistungen der einzelnen Hardwarekomponenten variieren. Die Ergebnisse wurden mit ausgewählten Modellen und Konfigurationen, die von Toshiba zum Zeitpunkt der Veröffentlichung getestet wurden, erzielt.