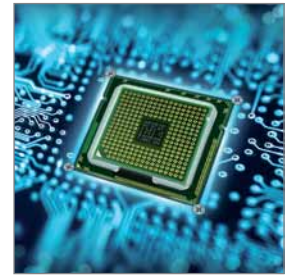


SATELLITE PRO C870

Für Unternehmen, die mehr Überblick wollen



Neueste Prozessor
Technologie



Schnittstellenvielfalt



entspiegeltes HD+
Display

Der Toshiba Satellite Pro C870 ist das perfekte Notebook für Business-Profis, die mehr Überblick wollen. Mit einem großzügigen Ausstattungspaket bietet er den idealen Mix aus Performance, Komfort und vernünftigem Preis – genau das Richtige, um Ihr Unternehmen voranzubringen. Das hochwertige, entspiegelte HD+ Display mit ermöglicht beeindruckende Präsentationen. Für schnelle Verbindungen und einfache Kommunikation sorgen eine moderne HD-Webcam, USB 3.0, HDMI®, Bluetooth® 4.0 und Gigabit-LAN.

> INNOVATIVE PRODUKTVORTEILE*

- Windows® 7 Professional 64-bit (vorinstalliert) und Windows 8 Pro 64-bit (DVD)*
- Neueste Intel® Core™-Prozessoren
- DVD Supermulti Laufwerk
- Entspiegeltes 43,9 cm (17,3-Zoll) HD+ Display
- Bis zu 750 GB Festplattenspeicher
- HDMI®- und RGB-Ausgang
- USB 3.0-Anschluss
- Gigabit-LAN



Toshiba empfiehlt Windows 8.

Satellite Pro C870-19D PSCBBE-00300CGR 4051528018615	
Prozessor/Technologie	Intel® Core™ i3-2328M Prozessor (2,20 GHz, 3 MB 3rd level cache)
Betriebssystem / Plattform	Windows 8 64-bit (vorinstalliert)
Design/Farbe	Mattschwarz mit schwarzer Tastatur
Display	43,9 cm (17,3-Zoll) entspiegeltes Toshiba HD+ Hochhelligkeits Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung und 16:9 Seitenverhältnis, Auflösung: 1.600 x 900
Festplatte	500 GB (5.400 U/min) serielle ATA
Speicher	4.096 MB, max. Erweiterbarkeit: 8.192 MB, Technologie: DDR3 RAM (1.333 MHz)
Optisches Laufwerk	DVD Supermulti Laufwerk (DL)
Grafikkarte	Intel® HD Graphics 3000, bis zu 1.696 MB geteilter Speicher mit 4 GB installiertem Arbeitsspeicher (mit vorinstalliertem 64 Bit Betriebssystem)
Zeigegerät	Touchpad mit Multi-Touch Gestensteuerung unterstützt Scrollen, Zoomen und Startfunktionalitäten mit Ihren Fingerspitzen
Kabelgebundene Kommunikation	Gigabit Ethernet LAN
Kabellose Kommunikation	Bluetooth® 4.0, Wireless LAN 802.11b/g/n
Sound-System	eingebaute Stereo Lautsprecher, Lautstärkeregler: durch Hotkey Funktion, Realtek (ALC269Q-VB6-GR) mit SRS Premium Sound HD™
Schnittstellen	1x externes Mikrofon, 1x USB 3.0, 2x USB 2.0, 1x Kopfhörer (Stereo), 1x integrierte 1 Megapixel HD Webcam (1.280 x 800) mit eingebautem Mikrofon, 1x RJ-45, 1x externer Monitor, 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), 1 x HDMI™-out unterstützt 1080p Signal Format
Erweiterung	Steckplätze für Arbeitsspeicher
Akku	zur Zeit kein offizielles Benchmarkergebnis vorhanden
Mitgelieferte Software	TOSHIBA Desktop Assist, TOSHIBA Recovery Media Creator, TOSHIBA Function Key, TOSHIBA PC Health Monitor, TOSHIBA Eco Utility™, Microsoft® Office trial, Microsoft® Solitaire Collection, Nero 12 Essentials, SRS Premium Sound HD™, McAfee® Security Advisor for Toshiba, Intel® AppUp Center, TOSHIBA Resolution+ Plug-in für Windows Media Player, TOSHIBA Tempo, TOSHIBA VIDEO PLAYER, TOSHIBA System Settings, McAfee® Internet Security (inkl. 30 Tage Testversion), Microsoft® FreshPaint, TOSHIBA Service Station, TOSHIBA Places, Intel® Rapid Storage Technologie, TOSHIBA Media Player by sMedia TrueLink+
Mitgelieferte Hardware	Wechselstromadapter
Abmessungen/ Gewicht	413 x 266 x 33,7 mm, Gewicht: ab 2,7 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	Intel® Anti-Theft, Execute Disable Bit (XD-Bit), Password Utilities, Toshiba Security Assist, Antivirus Software, BIOS mit Computrace® Unterstützung
Schutz	automatische Laufwerksverriegelung, Easy Fix Komponenten, Kensingtonkabel Steckplatz, PC Diagnostic Tool, Datensicherung
Konnektivität	Video over IP, Voice over IP, Wireless LAN (802.11b/g/n), Diversity Antenne, HDMI™-out, Bluetooth®
Verwaltung	Dynadock USB Port Replicator (optional), Toshiba TEMPRO Performance Tuning Service, Eco Stromsparfunktion, Virtualization Technologie, 10er Nummernblock, entspiegeltes Display, Touchpad mit Multi-Touch Gestensteuerung, PC Health Monitor, Toshiba Power Saver Technologie

KOMPATIBLES TOSHIBA-ZUBEHÖR

- Dynadock™ U3.0 - schwarz, PA3927E-1PRP
- Toshiba USB Optical Mouse E200, PA3823E-1ETG
- Advantage Laptop Trolley 43,9cm (17,3-Zoll), PX1786E-1NCA



Dynadock® U3.0 - schwarz



Advantage Laptop Trolley
43,9 cm (17,3-Zoll)



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 System Speicher beträgt die gesamte System Speichermenge für Computingaktivitäten deutlich weniger und variiert abhängig vom Modell und von der Systemkonfiguration. - Informationen über zusätzlichen System Speicher 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 Zubehörfunktionen 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 Hochtrazitionstechnologie 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 System spezifikationen, 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.