

SATELLITE PRO L650

39,6 cm (15,6-Zoll) Multimedia Business Allrounder



Gigabit LAN oder Fast Ethernet LAN für schnelle Netzwerkverbindungen*



Blu-ray™ Brenner*



Touchpad mit Multi-Touch Gestensteuerung

Der Satellite Pro L650 präsentiert sich im neuen Business Design mit einer robusten Oberflächenstruktur. Diese Oberfläche minimiert nicht nur Kratzer oder lästige Fingerabdrücke, sondern wirkt im modernen Schwarz äußerst elegant. Die Serie ist mit einer leistungsstarken ATI Grafik ausgestattet und bietet eine hochauflösende Bildwiedergabe. Dieses Multimedia Paket mit integrierten Blu-ray™ Brenner* in Verbindung mit einem entspiegelten HD Display mit LED Hintergrundbeleuchtung ist für alle grafikintensiven Anwendungen gerüstet. Daneben kann der Satellite Pro L650 mit seiner anwenderfreundlichen Bedienung wie Toshiba LifeSpace und dem Touchpad mit Multi-Touch Gestensteuerung punkten. Eine VGA Kamera mit Gesichtserkennungssoftware zum problemlosen Anmelden ganz ohne Passwort rundet die Ausstattung ab.

> INNOVATIVE PRODUKTVORTEILE*

- Entspiegeltes 39,6 cm (15,6-Zoll) Toshiba HD Display*
- ATI Mobility Radeon™ Grafik
- HDMI-Ausgang für perfekte Unterhaltung
- Flache Tastatur mit 10er Nummernblock
- Niedrigerer Stromverbrauch mit Eco-Stromsparfunktion
- LifeSpace-Organisationssoftware
- Toshiba Media Controller - einfacher Austausch von Multimedia-Dateien in einem Home-Netzwerk

Windows - Mein System  Windows 7

Windows®. Leben ohne Grenzen. Toshiba empfiehlt Windows 7.

Satellite Pro L650-1MP PSK1KE-03R00XGR 4026203864429	
Prozessor/Tech- nologie	Intel® Core™ i3-370M Prozessor (2,40 GHz, 3 MB 3rd level cache, 1.066 MHz FSB)
Betriebssystem	Original Windows® 7 Professional 64-bit (vorinstalliert, Toshiba HDD Recovery)
Display	39,6 cm (15,6-Zoll) Toshiba HD TFT entspiegelter Hochheligkeits-Bildschirm mit 16:9 Bildformat und LED Hintergrundbeleuchtung, Auflösung: 1.366 x 768
Festplatte	320 GB (5.400 U/min) serielle ATA
Speicher	4.096 (2.048 + 2.048) MB, max. Erweiterbarkeit: 8.192 MB, Technologie: DDR3 RAM (1.066 MHz)
Optisches Lauf- werk	DVD Supermulti Laufwerk (DL)
Grafikkarte	ATI Mobility Radeon™ HD 5470 unterstützt die HyperMemory™ Technologie, 512 MB spezifizierter VRAM (total benutzbarer graphischer Speicher, welcher HyperMemory™ Techno- logie bis zu 1.755 MB mit 3 GB System Speicher bei einem 32-bit Betriebssystem und bis zu 3.571 MB mit 8 GB bei einem 64-bit Betriebssystem unterstützt)
Zeigegerät	Touchpad mit Multi-Touch Steuerung
Kabelgebundene Kommunikation	Gigabit Ethernet LAN
Kabellose Kom- munikation	Wireless LAN 802.11b/g/n, Bluetooth®
Sound-System	eingebaute Stereolautsprecher, Lautstärkereger: über die Funktionstaste, Toshiba Bass Enhanced Sound System mit Dolby® Advanced Audio
Schnittstellen	1x externer Monitor, 1x Multi-Kartenleser (unterstützt SD™ Karten bis zu 64 GB, Memory Stick® bis zu 256 MB, Memory Stick Pro™ bis zu 16 GB und MultiMedia Card™ bis zu 2 GB), 1x DC-In, 1 (Links) x eSATA/USB 2.0, 2 (Rechts 2) x USB 2.0, 1x RJ-45, 1x Kopfhörer (Stereo), 1x externes Mikrofon, 1x VGA WebCam + integriertes Mikrofon, 1x HDMI unterstützt 1080p Signalformat
Akku	Technologie: Lithium-Ion, derzeit liegen keine offiziellen Akku Benchmark Ergebnisse vor
Mitgelieferte Software	Microsoft® Office Starter 2010, Toshiba Gesichtserkennungssoftware, Toshiba Dienstprogramme und Treiber, Supervisor Passwortprogramm, Connectivity Doctor, Chicony Kamera Assistant Software, Toshiba Disc Creator, 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), ConfigFree™ Kommunikationsmanagement-Software, Toshiba Assist, Toshiba Benutzerhandbuch, McAfee® Internet Security (beinhaltet ein freies Internet Update für 30 Tage), WildTangent Spiele Konsole, Toshiba Photo Service, Toshiba Recovery Media Creator, eBay, Amazon, Bing Toolbar und Bing Search, Nero 9 Essentials, Nero BackItUp & Burn, Skype, Windows Live Essentials, Toshiba Bluetooth™ Monitor, Toshiba Bluetooth™ Stack
Mitgelieferte Hardware	Wechselstromadapter
Besondere Merk- male	Erhöhte Intel® SpeedStep® Technologie, HD Audio Unterstützung, integriertes Mikrofon für Voice over IP, SM BIOS kompatibel, ENERGY STAR qualifizierter Computer, integrierte VGA WebCam für Video over IP
Abmessungen/ Gewicht	380 x 250 x 28 mm (Vorderseite) / 37,9 mm (Rückseite), Gewicht: ab 2,5 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	Antivirus Software, BIOS mit Computrace® Unterstützung, Password Utilities
Schutz	Easy Fix Komponenten, PC Diagnostic Tool, Kensingtonkabel Steckplatz, robustes Design
Konnektivität	Bluetooth® v2.0/2.1 mit EDR, Diversity Antenne, Voice over IP, Video over IP, Wireless LAN (802.11b/g/n), Toshiba ConfigFree™
Verwaltung	10er Nummernblock, Dynadock USB Port Replicator (optional), Toshiba TEMPRO Performance Tuning Service, PC Health Monitor, Eco Stromsparfunktion, Toshiba Lifespace, Touchpad mit Multi-Touch Gestensteuerung, Toshiba Media Contoller

KOMPATIBLES TOSHIBA-ZUBEHÖR

- Laser Tilt-Wheel Maus - Silber, PA3570E-1ETA
- Frontloader Business Case (bis 16-Zoll) - Kollektion 2010, PX1557E-1NCA
- USB HDD 1TB Festplatte; 8,89 cm (3,5-Zoll), PX1396E-3T01
- Dynadock - USB Port Replicator (DVI & VGA) 2 Pin EU & UK , PA3575E-1PRP



DYNADOCK U10



Externe Festplatte 3,5-Zoll (1TB)



BUSINESS Tasche (bis 16-Zoll)

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 Computertätigkeiten 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 Zubehörinformationen 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 Produktsreihe 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.