

Noch nicht bewertet



Preis: 999,00 €

enth. MwSt: 159,50 €

39.624 cm (15.6 ") 1366 x 768 HD LED, Intel Core i5-4210M 2.6GHz, Intel HD Graphics 4600, 4GB DDR3L SDRAM, 128GB SSD, SD, SDHC, SDXC, DVD SuperMulti, Wi-Fi, Bluetooth 4.0, Gigabit Ethernet, Windows 7 Professional 64-bit/8.1 Pro 64-bit



Beschreibung

Das FUJITSU Notebook LIFEBOOK E554 hat ein 39,6 cm (15,6 Zoll) großes Display und wiegt 2,2 kg (4,85 lbs.), damit Sie überall komfortabel arbeiten können. Es ist mit umfassenden Geschäftsfunktionen und ausgezeichneten Sicherheitsmerkmalen sowie besten Anschlussmöglichkeiten ausgestattet. Mit diesem Paket ist das Notebook ein zuverlässiger Leistungsträger für anspruchsvolle Unternehmensumgebungen.

Zuverlässiger und sicherer Business-Partner

Notebooks für Unternehmensumgebungen erfüllen verschiedene Anforderungen und sind das perfekte Paket aus umfassenden Geschäftsfunktionen und zuverlässiger Leistung.

Zwei Formfaktoren, ein Design

Das FUJITSU LIFEBOOK Serie E mit einem 14 Zoll- und einem 15,6 Zoll-Notebook erfüllt die Anforderungen der verschiedenen Aufgaben des Geschäftsalltags.

Familienkonzept

Der LIFEBOOK E554 und der LIFEBOOK E544 nutzen das gleiche BIOS und Mainboard, gemeinsame Komponenten und gemeinsames Zubehör wie Port-Replikator und modulare Schachtelemente. Daher werden Rollout-Kosten, Wartungsaufwand und Komplexität erheblich reduziert.

Verschiedene Akkus mit hoher Kapazität

Effizientes Arbeiten in Geschäftsumgebungen durch die Auswahl zwischen drei verschiedenen Akkus mit hoher Kapazität.

Produkttyp Notebook
 Produktfarbe Schwarze
 Formfaktor Klappgehäuse
 Prozessor
 Prozessor-2,6 GHz
 Taktfrequenz
 Prozessorfamilie Intel Core i5-4xxx
 Prozessor i5-4210M
 Prozessor 3,2 GHz
 Boost-Taktung
 Anzahl Prozessorkerne 2
 Prozessor-4 Threads
 Systembus 5 GT/s
 Prozessor-Cache 3 MB
 Processor cache type L3
 Motherboard Intel HM86rd
 Chipsatz

Speicher
 RAM- 4 GB
 Speicher
 Interner S DDR3L-
 peichertyp SDRAM
 Speichertta 1600 MHz
 ktfrequenz
 Speicherla 1 x 4 GB
 yout
 Speicherst 2x SO-
 eckplätze DIMM
 RAM- 16 GB
 Speicher
 maximal
 Memory SO-DIMM
 Formfaktor
 Speichermedien
 Gesamtsp 128 GB
 eicherkap
 azität
 Speicherm SSD
 edien
 Anzahl 1
 SSD
 installiert
 SSD Speic 128 GB
 herkapazit
 ät
 SolidState Serial ATA
 Drive III
 (SSD), Sc
 hchnittstellen
 IntegrierterJa
 Kartenlese
 r
 Kompatibl SD,
 e SpeicherSDHC,
 karten SDXC
 Bildschirm
 Bildschirm 39,6 cm
 diagonale (15.6")
 Bildschirm 1366 x
 auflösung 768 Pixel
 Touchscre Nicht
 en
 LED-Hinte Ja
 rgrundbele
 uchtung
 Full-HD Nicht
 3D Kompa Nicht
 tibilität
 Display-O Matt
 berfläche
 Seitenverh 16:9
 ältnis
 Helligkeit 200 cd/m²
 Kontrastve 350:1
 rhältnis
 Grafik
 On-board Intel HD
 Grafik Graphics
 Modell 4600
 Optisches Laufwerk
 Optisches DVD
 Laufwerk - Super
 Typ Multi
 Audio
 Audio- DTS Boost
 System

Eingebaut Ja
 es
 Mikrofon
 Kamera
 FrontkameJa
 ra
 Netzwerk
 Bluetooth Ja
 WLAN Ja
 Eingebaut Ja
 er Etherne
 t-Anschlus
 s
 Ethernet 10,100,10
 LAN Date 00 Mbit/s
 ntransfera
 ten
 Bluetooth- 4.0
 Version
 Anschlüsse und
 Schnittstellen
 Anzahl 3
 USB 3.0 A
 nschlüsse
 Anzahl 1
 VGA (D-
 Sub) Ansc
 hlüsse
 Anzahl Dis1
 playPort A
 nschlüsse
 DVI Nicht
 Anschluss
 Anzahl Eth1
 ernet-LAN
 -Anschlüs
 se (RJ-45)
 Kopfhörer 1
 ausgänge
 Mikrofon- Ja
 Eingang
 Docking-A Ja
 nschluss
 DC-AnschlJa
 uss
 Tastatur
 Eingabege Touchpad
 rät
 NumerischJa
 es Keypad
 SpritzwassJa
 ergeschüt
 zte
 Tastatur
 Software
 Vorinstalli Windows
 ertes Betri 7 Professi
 ebssystemonal
 Betriebssystem
 64-bit
 stem
 Architektur
 Prozessor
 Besonderheiten
 Intel Wirel Ja
 ess-Displa
 y-Technik
 (WiDi)
 Intel Anti- Ja
 Theft Tech

nologie
Intel Identity-Protection-Technologie
Intel vPro- Nicht-Technik
Intel HyperThreading-Technik
Intel TurboBoost-Technologie
Verbesserte Intel SpeedStep-Technologie
Intel Virtualization Technology (VT-x)
Batterie
Batterietechnologie Lithium-Ion (Li-Ion)
Anzahl Batteriezellen 6
Akku-/Batteriebetrieb 11,3 h
Batteriekapazität (Wattstunden) 63 Wh
Energieeffizienz
Netzteilfrequenz 50/60 Hz
Netzteil Eingangsleistung 100 - 240 V
Netzteil Ausgangsspannung 19 V
Sicherheit
Kabellock
Slot-Typ Kensington-Lock
Fingerabdrucksensor
Trusted Platform Module (TPM)
Passwortschutz
Passwortschutz-Algorithmus, Supervisor, User
Gewicht & Abmessungen
Gewicht 2,2 kg
Breite 37,4 cm
Tiefe 25 cm
Höhe (vorne) 2,42 cm
Höhe (hinten) 3,14 cm
Betriebsbedingungen

Temperaturbereich in Betrieb
5 - 35 °C
Luftfeuchtigkeit in Betrieb
20 - 80%
Zertifikate
RoHS-Kompatibel Ja
Zertifizierung WEEE
Technische Details
Intel InTru, Intel InTru 3D, Intel Quick Sync Video
Visual Tec Insider, Technologien
Weitere Spezifikationen
Intel Virtua VT-x
Virtualisierungstechnik