

SATELLITE L50-A-1D6



Codice: PSKK6E-03W06DIT - Cod. Produttore : PSKK6E-03W06DIT Tecnologia: Core i7 RAM Installata: 4 GB Dimensioni: 15,600 " Dimensione Tot. Supporti: 500 GB Touch screen: No S.o.: Windows 8.1 Versione S.O.: Home

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo:

Modificatore prezzo variante:

Prezzo Base con IVA: 719,80 €

Prezzo scontato: 590,00 €

Prezzo di vendita scontato:

Prezzo di vendita: 719,80 €

Prezzo di vendita IVA esclusa: 590,00 €

Sconto:

Ammontare IVA: 129,80 €

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore: [TOSHIBA](#)

Descrizione PROCESSORE

MOTHERBOARD
RAM
MONITOR

MEMORIA DI MASSA

Tecnologia : **Core i7** Velocità di clock : **3,4 GHz** Modello del processore : **i7-4700MQ** Bit : **64**
Trusted Platform Module (TPM) : **No**
RAM Installata : **4 GB** Banci RAM Liberi : **1** Tecnologia : **DDR 3**
Dimensioni : **15,6 "** Tecnologia : **LCD Matrice Attiva (TFT)** Proporzione : **16:9** Risoluzione Massima (Larghezza) : **1366 Px** Risoluzione Massima (Altezza) : **768 Px** Risoluzione (Standard) : **HD (1366x768)** Luminosità : **200 nit** Contrasto : **1000 :1** Compatibile 3D : **No** Touch screen : **No**
Dimensione Tot. Supporti : **500 GB** Tipo Supporto 1 : **HDD (Hard**

AUDIO
GRAFICA

WEBCAM
BATTERIA

SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE
DIMENSIONI & PESO
CONNESSIONI

GENERALE

Disk Drive) Velocità Supporto 1 : **5400 rpm**
Scheda Audio Integrata : **Sì** Microfono Integrato : **Sì**
Produttore : **Nvidia** Modello : **GeForce GT740M** Memoria
Dedicata : **2048 mb** TV Tuner : **No**
Webcam integrata : **Sì** Megapixel : **0,9** Frame per secondo : **30**
Durata Batteria : **4 hr** Numero celle : **4**
S.o. : **Windows 8.1** Versione S.O. : **Home** Bit S.O. : **64**
Peso senza imballo : **2,4 kg**
Wireless (standard) : **802.11n** Bluetooth : **No** Porte USB 2.0
: **1** Porte USB 3.0 : **2** Porta HDMI : **Sì** Seriale (RS-232)
: **No** Dockability con connettore proprietario : **No**
Colore Primario : **Nero** Materiale Chassis : **Plastica +
Policarbonato**