

## ATIV BOOK 9 LITE



Codice: NP905S3G-K07IT - Cod. Produttore : NP905S3G-K07IT Tecnologia: Samsung Quad-Core RAM Installata: 4 GB Dimensioni: 13,300 " Dimensione Tot. Supporti: 256 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: [SAMSUNG](#)

Descrizione PROCESSORE

MOTHERBOARD  
RAM  
MONITOR

MEMORIA DI MASSA

AUDIO  
GRAFICA

WEBCAM  
BATTERIA  
SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE  
DIMENSIONI & PESO  
CONNESSIONI

Tecnologia : **Samsung Quad-Core** Velocità di clock : **1,4 GHz** Bit : **64**

Trusted Platform Module (TPM) : **No**

RAM Installata : **4 GB** Banci RAM Liberi : **0** Tecnologia : **DDR 3**

Dimensioni : **13,3 "** Tecnologia : **LCD Matrice Attiva**

**(TFT)** Proporzione : **16:9** Risoluzione Massima (Larghezza)

: **1366 Px** Risoluzione Massima (Altezza) : **768 Px** Risoluzione

(Standard) : **HD (1366x768)** Luminosità : **300 nit** Contrasto : **500**

:**1** Compatibile 3D : **No** Touch screen : **No**

Dimensione Tot. Supporti : **256 GB** Tipo Supporto 1 : **SSD (Solid**

**State Drive)** Velocità Supporto 1 : **0 rpm**

Scheda Audio Integrata : **Si** Microfono Integrato : **Si**

Produttore : **AMD** Modello : **Radeon HD 8250** Memoria Dedicata

: **0 mb**TV Tuner : **No**

Webcam integrata : **Si** Megapixel : **0,3** Frame per secondo : **30**

Durata Batteria : **4 hr** Numero celle : **2**

S.o. : **Windows 8.1** Versione S.O. : **Home** Bit S.O. : **0**

Peso senza imballo : **1,44 kg**

Wireless (standard) : **802.11n** Bluetooth : **Si** Porte USB 2.0

GENERALE

: 1 Porte USB 3.0 : 1 Porta HDMI : **No** Seriale (RS-232)  
: **No** Dockability con connettore proprietario : **No**  
Colore Primario : **Bianco** Materiale Chassis : **Plastica**