

OCZ Neutrino



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/generale/1070/ocz-neutrino.htm>)

10" DIY Netbook da OCZ

OCZ affianca ai suoi notebook da 15" e 17" un netbook da 10.1" configurabile dall'utente finale.

Il Neutrino, questo il nome scelto da OCZ, utilizza un processore Intel® Atom™ N270 da 1.6GHz con motherboard basata su chipset Intel 945GSE.

Il display da 10,1" offre una risoluzione WSVGA (1024x600) LED Backlight, 802.11b/g WiFi, una webcam da 1.3MP con microfono, due speakers, batteria a 4 celle da 2200mAh, uno slot PCI Express 34mm Mini Card, porta Ethernet, e due USB 2.0 ports.

La configurazione del netbook include i seguenti componenti: memoria fino a 2GB DDR2-667, SSD da 30GB fino a 250GB Solid State oppure un Hard Disk da 2.5" a 5400 rpm con capienza fino a 250GB, lettore 4-in-1 (SD/MMC/MS/MS-Pro), External Display UXGA 1600 x 1200 e sistema operativo tra Microsoft Windows XP and gOS/Ubuntu Linux.

Il Neutrino pesa circa 2.86lbs (1.3kg) e misura 263mm x 185mm x 19.6-27mm.





