



ASUS

UL80VT-WX059X

Codice: UL80VT-WX059X

Listino €820,00 IVA inclusa

SERIE ASUS UL80V

La nuova serie di notebook ASUS UL80V è caratterizzata dall'esclusiva tecnologia ASUS Turbo33, che attraverso la sinergia tra l'hardware ed il software è capace di incrementare le performance fino al 33%, per un maggior boost prestazionale nella riproduzione dei video, dello streaming online ed in tutte le applicazioni multimediali. Animata dal processore Intel Core™ 2 Duo SU7300, la serie ASUS UL80V è brilla per le sue performance in ambiente multitasking e per il ridotto consumo energetico. Dotata di un display LCD in formato 16:9 da 14" pollici HD retroilluminato a LED, la serie ASUS UL80V implementa la tecnologia GraphiX Boost, che permette all'utente di utilizzare, quando è necessaria la massima potenza nella grafica e nel video, il chip NVIDIA® GeForce® G 210M, oppure la grafica integrata Intel® GS45 Express quando il massimo risparmio energetico è una priorità. Supportata inoltre la memoria DDR3, che permette una maggior velocità di trasferimento dati rispetto alla memoria DDR2. Impeccabile in ogni situazione, i notebook ASUS UL80V sono in grado di offrire un'incredibile autonomia, che può raggiungere le 12 ore consecutive*, con la possibilità, ad esempio, di lavorare ininterrottamente anche per un lungo viaggio in aereo od utilizzarlo durante l'intera giornata, senza doversi collegare alla rete elettrica. Potendo contare su performance elevatissime per la loro categoria nelle più diverse situazioni e al contempo su una straordinaria leggerezza e autonomia di lavoro, con l'introduzione della serie ASUS UL vengono di fatto superati i tradizionali limiti del mobile computing. Nessun compromesso poi anche sul piano del design. La serie ASUS UL80V vanta un look elegante e raffinato, caratterizzato da un profilo sottilissimo e dal sapiente utilizzo dell'alluminio, un materiale che, oltre ad impreziosire ulteriormente l'aspetto del portatile, assicura ottime doti di robustezza in caso di urti o cadute accidentali, oltre a contribuire a mantenere il peso molto contenuto. ASUS UL80V assicura, infine, il massimo comfort d'utilizzo, grazie ad una comoda tastiera e al touchpad multi-touch, che consente di effettuare in modo immediato lo zoom sulle immagini e lo scroll delle pagine visualizzate. *La durata della batteria dipende dalla configurazione scelta, dalle impostazioni e dalle condizioni d'utilizzo.

SCHEDA TECNICA

PROCESSORE

PRODUTTORE	Intel	TECNOLOGIA	Core 2 Duo
VELOCITÀ DI CLOCK	1,300 GHz	MODELLO DEL PROCESSORE	SU7300
BIT	32	CACHE L2 DIMENSIONI TOTALI	2 MB

MOTHERBOARD

CHIPSET	Intel GS45	FRONT SIDE BUS	800 MHz
---------	------------	----------------	---------

RAM

RAM INSTALLATA	4 GB	RAM MASSIMA	4 GB
BANCHI RAM TOTALI	2	BANCHI RAM LIBERI	0,00
FREQUENZA	1.066 MHz	TECNOLOGIA	DDR 3
TIPOLOGIA	SO-DIMM	NOME MODULO	PC3-8500
NUMERO PIN	240		

MONITOR

DIMENSIONI	14 "	RETROILLUMINAZIONE	LED
TIPOLOGIA	LCD Matrice Attiva (TFT)	PROPORZIONE	16:9
RISOLUZIONE MASSIMA (LARGHEZZA)	1.366 Px	RISOLUZIONE MASSIMA (ALTEZZA)	768 Px

SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE

VERSIONE S.O.	Professional	BIT S.O.	64
OFFICE READY	Si	CERTIFICATO ISV (INDEPENDENT SOFTWARE VENDOR)	No
DURATA OFFICE PROVA INCLUSO	2 months	DURATA ANTIVIRUS INCLUSO	3 months

DIMENSIONI & PESO

ALTEZZA	26,400 cm	LARGHEZZA	38,600 cm
PROFONDITÀ	25,900 cm	PESO SENZA IMBALLO	2,300 kg

LETTORI MEMORY/SMART CARD

NUMERO FORMATI	5	COMPACT FLASH (CF)	No
MEMORY STICK (MS)	Si	MEMORY STICK DUO (MSD)	No
MEMORY STICK PRO DUO (MSPD)	No	MEMORY STICK PRO-HG DUO (MSPDX)	No
MEMORY STICK MICRO (M2)	No	MICRO SD	No

RISOLUZIONE (STANDARD)	Nessuno Standard	LUMINOSITA	220 nit
CONTRASTO	300 :1	COMPATIBILE 3D	No
TOUCH SCREEN	No		
SUPPORTO COLORI	16 MILIONI		
CARATTERISTICHE SPECIFICHE	RISOLUZIONE MONITOR HD		

MEMORIA DI MASSA

NUMERO SUPPORTI	1	DIMENSIONE TOT. SUPPORTI	500 GB
TIPOLOGIA CONTROLLER	SATA	DIMENSIONE SUPPORTO 1	500 gb
INTERFACCIA SUPPORTO 1	SERIAL ATA	TIPO SUPPORTO 1	HDD (Hard Disk Drive)
VELOCITÀ SUPPORTO 1	5.400 rpm		

AUDIO

SCHEDA AUDIO INTEGRATA	Si	MICROFONO INTEGRATO	Si
-------------------------------	----	----------------------------	----

GRAFICA

INTEGRATA	Si	PRODUTTORE	Nvidia
MODELLO	GeForce G210M	MEMORIA DEDICATA	512 mb
MEMORIA MASSIMA	1.794 mb	RISOLUZIONE MASSIMA SU MONITOR ESTERNO (LARGHEZZA)	1.600 Px
RISOLUZIONE MASSIMA SU MONITOR ESTERNO (ALTEZZA)	900 Px		

WEBCAM

WEBCAM INTEGRATA	Si	WEBCAM RISOLUZIONE (LARGHEZZA)	800 Px
WEBCAM RISOLUZIONE (ALTEZZA)	600 Px	MEGAPIXEL	0,300
FRAME PER SECONDO	15		

BATTERIA

DURATA BATTERIA	11 hr	NUMERO CELLE	8
CARATTERISTICHE SPECIFICHE	<p>La durata della batteria è puramente indicativa e può variare a seconda dell'utilizzo del Notebook e derivare dalla selezione dell'utente circa l'attivazione/ disattivazione, a titolo esemplificativo, di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Luminosità dello schermo - Risparmio energetico - Wireless / bluetooth - Condizioni ambientali 		

SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE

S.O.	Windows 7		
-------------	-----------	--	--

MULTIMEDIA CARD (MMC)	Si	REDUCED SIZE MULTIMEDIA CARD (RS-MMC)	No
SECURE DIGITAL CARD (SD)	Si	SECURE DIGITAL MINI (MSD)	No
xD-PICTURE CARD (XD)	Si	SOLID STATE DISK (SSD)	No

UNITÀ OTTICHE

NUMERO UNITÀ INSTALLATE	1	TIPOLOGIA UNITÀ INSTALLATA	DVD±RW DL
VELOCITÀ LETTURA	8 x	VELOCITÀ SCRITTURA	8 x
TIPOLOGIE SUPPORTI LEGGIBILI	CD-R, CD-RW, DVD±R, DVD±RW, DV	TIPOLOGIE SUPPORTI MASTERIZZABILI	CD-R, CD-RW, DVD±R, DVD±RW, DV

CONNESSIONI

LAN (RJ45)	Ethernet 10/100/1000	WIRELESS (STANDARD)	802.11n
BLUETOOTH	Si	PORTE USB 2.0	3
PORTA HDMI	Si	PORTA VGA	Si
MODEM (SI/NO)	No	FIREWIRE (IEEE 1394)	No
EXTERNAL SATA	No	SLOT PC CARD (PCMCIA)	No
MODULO SIM	Non Presente		

TASTIERA E SISTEMA DI PUNTAMENTO

TASTIERA (TASTI)	0,00	TASTI SPECIALI	0,00
SISTEMA DI PUNTAMENTO	TouchPad		
CARATTERISTICHE SPECIFICHE	tastiera con tasti a isola		

GENERALE

COLORE PRIMARIO	Nero	TV TUNER	No
MATERIALE CHASSIS	Alluminio + Plastica		
CERTIFICAZIONI	CE		
CARATTERISTICHE DI SICUREZZA	Attacco Kensington Lock		
ALIMENTATORE	Input: 100~240V AC, Output: 19V DC, 65W		
LA CONFEZIONE COMPRENDE	NB, Alimentatore, Manuali		