

Laptops

SONY SVT1313

Dettagli della valutazione

B+	VOTO RSI	>
D+	VOTO CICLO DI VITA	>
D+	VOTO CONSUMO ENERGETICO	>

Codice EAN:

[VEDI LA SCHEDA DEL COSTRUTTORE >](#)

[SCOPRI LA NOSTRA METODOLOGIA >](#)

Il laptop SVT1313 de **SONY** è 'dotato di processore **Intel Core i5-3337U** e la scheda grafica **HD Intel 4000** e pesa **1.7 kg**.

E 'etichettato **EPEAT** e **Energy Star**.



EPEAT



ENERGY STAR

CSR MATURITÀ



B+

SONY presenta un rapporto RSI completo che dimostra tutto l'impegno del costruttore per lo sviluppo sostenibile. Gli obiettivi del 2015 sono già stati ampiamente raggiunti, purtroppo non sono stati presentati nuovi progetti. Non sono inoltre soddisfacenti le informazioni a proposito del ciclo di vita dei prodotti, della loro garanzia o della disponibilità di ricambi. Non è stato preso alcun impegno per l'abbandono del PVC o dei Ritardanti di Fiamma Alogenati e tossici presenti nei prodotti. È tuttavia da ricordare che SONY comunica su richiesta le informazioni a proposito dell'origine dei componenti, fattore apprezzabile che testimonia un certo impegno.

CICLO DI VITA



D+

3 anni

Di garanzia

0 anno

Disponibilità dei pezzi

I VANTAGGI

- È privo di Ritardanti di Fiamma Alogenati nell'involucro esterno

GLI SVANTAGGI

- Contenuto di plastica riciclata: 0%
- Contenuto di bioplastica: 0%

- Non contiene mercurio nelle fonti di luce
- È privo di Ritardanti di Fiamma Alogenati nei circuiti stampati
- Non contiene PVC nelle parti elettroniche del prodotto
- Possibilità di estensione o sostituzione della memoria
- Non comunica informazioni sul rispetto del regolamento REACH
- Non offre ricambi

ESTRAZIONE DELLE MATERIE PRIME

Massa della RAM (GB)	4
Massa della Memoria Flash (GB)	Non comunicato
Massa della scheda madre	Non comunicato
Materie plastiche nel prodotto (%)	0
Bioplastica nel prodotto (%)	0
Massa + massa del microprocessore della scheda grafica o la superficie di silicio nella scheda grafica microprocessore	Non comunicato

FABBRICAZIONE

Utilizzo di CFC, HCFC, 1,1,1-tricloroetano o di tetracloruro di carbonio per la produzione del prodotto finale o dei moduli che compongono il prodotto	Non comunicato
--	-----------------------

DISTRIBUZIONE

Cartone riciclato nell'imballaggio (%)	80
Monomateriale nell'imballaggio	Non comunicato
Imballaggio senza PVC	Non comunicato

USO ATTREZZATURE

Emissione di COV (mg/h)	Non comunicato
Limitazione dei campi elettromagnetici creati dal prodotto	Non comunicato

DURATA UTILE NEL PARCO

Durata della garanzia (anno)	3
Disponibilità dei pezzi nel tempo (anno)	0

FINE DI VITA

Escluse le sostanze oltre le esigenze regolamentari	No
Identificazione delle materie plastiche	Si
Contiene sostanze REACH	Si
Contiene PVC nelle parti esterne del prodotto	Non comunicato
Contiene Ritardanti di Fiamma Alogenati nelle materie plastiche:	No
Contiene mercurio nelle fonti di luce nelle parti elettroniche	No
Contiene dei Ritardanti di Fiamma Alogenati nei circuiti stampati e nelle parti elettroniche	No
Contiene PVC nelle parti elettroniche	No
Presenza di un rivestimento di superficie per le parti in plastica dell'unità/coperchi	No
Comunicazione della percentuale di riciclaggio, secondo il calcolo IEC/TR 62635:2012	No
Estensione o sostituzione della memoria possibile	Si
Possibilità di sostituzione o estensione della capacità della memoria	Si
Aggiunta o sostituzione di moduli (lettore CD/DVD, porte USB...) possibile	Si
Parti ed etichette facilmente separabili	Si
Pezzi in materie plastiche monomateriale o facilmente separabili	Si
Pezzi in materie plastiche privi di inserti metallici o facili da rimuovere con strumenti comuni	Si

CONSUMO ENERGETICO



D+

5.9 W

Consumo in funzione (W)

1 W

Consumo in stand-by (W)

Dispositivo di risparmio energetico

No

CARATTERISTICHE TECNICHE



Scheda grafica integrata	Si
Tipo di batteria	lithium-ion polymer
Autonomia della batteria (h)	8
Tipo di disco rigido	Serial ATA
Dimensione del disco rigido	128
Tipo di RAM	DDR3L SD
Tipo di processore	Intel Core i5-3337U
Frequenza del processore (GHz)	1,8
Nome della scheda grafica	HD Intel 4000
Peso (kg)	1.7
Dimensione monitor (pollici)	13.3
Monitor touch	Si