



D-

Ordinateurs portables

HP ZBOOK STUDIO G3 MOBILE WORKSTATION

Détails de la notation :

B+	NOTE RSE	>
D-	NOTE CYCLE DE VIE	>
E+	NOTE CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE	>

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)

[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)

Le PC Portable ZBook Studio G3 Mobile Workstation de HP est équipé du processeur Intel Xeon E3-1545M et de la carte graphique Intel Iris Pro Graphics P580 pour un poids de 2 kg.

Il est labellisé EPEAT et Energy Star .



EPEAT



ENERGY STAR

MATURITÉ RSE



B+

Les efforts du groupe HP en matière de Responsabilité Sociétale et de réduction de l'impact environnemental sont indéniables. En effet, au niveau de la réduction des émissions carbone, HP montre chaque année des signes de progrès. Saluons également le travail fait sur la réduction des impacts environnementaux à chaque phase du cycle de vie des produits et le travail réalisé avec ses fournisseurs.

CYCLE DE VIE



D-

3 ans

De garantie

3 ans

De disponibilité des pièces

LES PLUS

- Ne contient pas de mercure dans les

LES MOINS

- Contient 0% de plastique recyclé

sources de lumière	<ul style="list-style-type: none"> • Contient 0% de bioplastique
<ul style="list-style-type: none"> • Contient 68% de plastique recyclé dans son emballage 	<ul style="list-style-type: none"> • Ne possède pas un emballage monomatière
<ul style="list-style-type: none"> • Possibilité d'extension ou d'échange de la capacité de stockage 	<ul style="list-style-type: none"> • Ne communique aucune information sur le respect de REACH
<ul style="list-style-type: none"> • Possibilité d'ajout ou de remplacement de modules (lecteur CD/DVD, ports USB...) 	
<ul style="list-style-type: none"> • Possède des parties et étiquettes facilement séparables 	

EXTRACTION DES MATIÈRES PREMIÈRES

Masse de la RAM (Go)	32
Masse de la Mémoire Flash (Go)	Non-communicué
Masse de la carte mère	Non-communicué
Part de plastiques recyclés dans le produit (%)	0
Part de bioplastiques dans le produit (%)	0
Masse du microprocesseur + masse de la carte graphique ou la surface de silicium dans le microprocesseur la carte graphique	Non-communicué

FABRICATION

Utilisation de CFCs, HCFCs, 1.1.1 trichloro-ethane ou carbon-tetrachloride pour la production du produit final ou des modules le composant au sein du produit	Non-communicué
---	-----------------------

DISTRIBUTION

Part de carton recyclé dans l'emballage (%)	75
Part de plastique recyclé dans l'emballage (%)	68
Monomatière dans l'emballage	Non
Emballage sans PVC	Non-communicué

UTILISATION

Volume sonore selon A-weighted sound	2.9
--------------------------------------	------------

effect LWAd (B) en mode d'attente	
Volume sonore selon A-weighted sound effect LWAd (B) en mode disque dur actif	2.9
Emission de COV (mg/h)	Non-communicué
Limitation des champs électromagnétiques créés par le produit	Non-communicué
DURÉE DE VIE EN PARC	
Durée de garantie (année)	3
Disponibilité des pièces dans le temps (année)	3
FIN DE VIE	
Exclu des substances au-delà des exigences réglementaires	Non
Identification des plastiques	Oui
Contient des substances REACH	Oui
Contient du PVC dans les parties extérieures du produit	Non-communicué
Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les plastiques	Non-communicué
Contient du mercure dans les sources de lumières dans l'électronique	Non
Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les circuits imprimés et dans l'électronique	Non-communicué
Contient du PVC dans l'électronique	Non-communicué
Présence de revêtement de surface pour les parties plastiques du boîtier/capots	Non
Communication du pourcentage de recyclabilité, selon le calcul IEC/TR 62635:2012	Non
Extension ou échange de la mémoire possible	Oui, possible
Possibilité d'échange ou d'extension de la capacité de stockage	Oui
Ajout ou remplacement de modules	Oui

(lecteur CD/DVD, ports USB...) possible

Parties et étiquettes facilement séparables **Oui**

Pièces plastiques monomatériaux ou facilement séparables **Oui**

Pièces plastiques sans incrustation métallique ou faciles à extraire avec les outils couramment disponibles **Oui**

CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE



E+

11 W

Consommation en marche (W)

1.4 W

Consommation en veille (W)

Dispositif d'économie d'énergie **Non**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Carte graphique intégrée **Oui**

Type de batterie **Lithium Ion 4-cell**

Autonomie de la batterie (h) **Non-communicé**

Type de disque dur **SATA**

Taille du disque dur **128**

Type de RAM **DDR4**

Type de processeur **Intel Xeon E3-1545M**

Cadence du processeur (GHz) **2,8**

Nom de la carte graphique **Intel Iris Pro Graphics P580**

Poids (kg) **2**

Taille écran (pouce) **15.6**

Ecran tactile **Non**