

Ordinateurs portables

HP ELITEBOOK 755 G3

Détails de la notation :

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

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)

[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)

Gamme de prix

600 – 800 €

Le PC Portable EliteBook 755 G3 de HP est équipé du processeur AMD A10 PRO-7350B et de la carte graphique Radeon R6 Graphics pour un poids de 1.88 kg.

Il est labellisé EPEAT et Energy Star .



EPEAT



ENERGY STAR

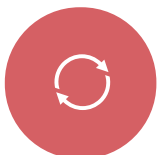
MATURITÉ RSE



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



C+

3 ans

De garantie

5 ans

De disponibilité des pièces

LES PLUS

LES MOINS

- Ne contient pas de PVC dans les parties extérieures du produit
- Est exempt de Retardateurs de Flamme Halogénés dans la coque externe
- Ne contient pas de mercure dans les sources de lumière
- Est exempt de Retardateurs de Flamme Halogénés dans les circuits imprimés
- Contient 50% de plastique recyclé dans son emballage
- Contient du PVC dans l'électronique du produit
- Contient 0% de plastique recyclé
- Contient 0% de bioplastique
- Ne possède pas un emballage monomatière

EXTRACTION DES MATIÈRES PREMIÈRES

Masse de la RAM (Go)	16
Masse de la Mémoire Flash (Go)	128
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
---	------------

DISTRIBUTION

Part de carton recyclé dans l'emballage (%)	70
Part de plastique recyclé dans l'emballage (%)	50
Monomatière dans l'emballage	Non
Emballage sans PVC	Oui

UTILISATION

Volume sonore selon A-weighted sound effect LWAd (B) en mode d'attente	2.7
--	------------

Volume sonore selon A-weighted sound effect LWAd (B) en mode disque dur actif	2.8
---	------------

Emission de COV (mg/h)	Non-communiqué
------------------------	-----------------------

Limitation des champs électromagnétiques créés par le produit	Non-communiqué
---	-----------------------

DURÉE DE VIE EN PARC

Durée de garantie (année)	3
---------------------------	----------

Disponibilité des pièces dans le temps (année)	5
--	----------

FIN DE VIE

Exclu des substances au-delà des exigences réglementaires	Non
---	------------

Identification des plastiques	Oui
-------------------------------	------------

Contient des substances REACH	Non
-------------------------------	------------

Contient du PVC dans les parties extérieures du produit	Non
---	------------

Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les plastiques	Non
---	------------

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
---	------------

Contient du PVC dans l'électronique	Oui
-------------------------------------	------------

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	Oui
---	------------

la capacité de stockage

Ajout ou remplacement de modules
(lecteur CD/DVD, ports USB...) possible **Oui**

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



D-

11.1 W

Consommation en marche (W)

1.2 W

Consommation en veille (W)

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Carte graphique intégrée **Oui**

Type de batterie **Li-ion polymer 3-cell**

Autonomie de la batterie (h) **7**

Type de disque dur **SATA**

Taille du disque dur **500**

Type de RAM **DDR3L**

Type de processeur **AMD A10 PRO-7350B**

Cadence du processeur (GHz) **1,8**

Nom de la carte graphique **Radeon R6 Graphics**

Poids (kg) **1.88**

Taille écran (pouce) **15.6**

