

Ordinateurs portables

HP COMPAQ 6720S NOTEBOOK PC



D+

Détails de la notation :

B+ NOTE RSE [>](#)

D- NOTE CYCLE DE VIE [>](#)

D+ NOTE CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE [>](#)

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)

[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)

Le PC Portable Compaq 6720s Notebook PC de HP est équipé du processeur Intel Core 2 Duo T5870 et de la carte graphique Intel Graphics Media Accelerator X3100 pour un poids de 2.49 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

0 an

De disponibilité des pièces

LES PLUS

- Ne contient pas de PVC dans les parties extérieures du produit

LES MOINS

- Aucune limitation des champs électromagnétiques

- Est exempt de Retardateurs de Flamme Halogénés dans la coque externe
- Ne contient pas de PVC dans l'emballage
- Possibilité d'extension ou d'échange de la mémoire
- Possibilité d'extension ou d'échange de la capacité de stockage
- Contient du mercure
- Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les circuits imprimés
- Contient du PVC dans l'électronique du produit
- Contient 0% de plastique recyclé

EXTRACTION DES MATIÈRES PREMIÈRES

Masse de la RAM (Go)	2
Masse de la Mémoire Flash (Go)	Non-communiqué
Masse de la carte mère	Non-communiqué
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-communiqué

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 (%)	0
Part de plastique recyclé dans l'emballage (%)	0
Monomatière dans l'emballage	Non
Emballage sans PVC	Oui

UTILISATION

Volume sonore selon A-weighted sound effect LWAd (B) en mode d'attente	3.1
--	------------

Volume sonore selon A-weighted sound effect LWAd (B) en mode disque dur actif	3.15
Emission de COV (mg/h)	Non-communicué
Limitation des champs électromagnétiques créés par le produit	Non
DURÉE DE VIE EN PARC	
Durée de garantie (année)	3
Disponibilité des pièces dans le temps (année)	0
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
Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les plastiques	Non
Contient du mercure dans les sources de lumières dans l'électronique	Oui
Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les circuits imprimés et dans l'électronique	Oui
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
Possibilité d'échange ou d'extension de la capacité de stockage	Oui
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+

9.34 W

Consommation en marche (W)

0.77 W

Consommation en veille (W)

Dispositif d'économie d'énergie	Oui
---------------------------------	------------

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Carte graphique intégrée	Oui
Type de batterie	Lithium-Ion
Autonomie de la batterie (h)	Non-communicé
Type de disque dur	SMART SATA
Taille du disque dur	160
Type de RAM	DDR2
Type de processeur	Intel Core 2 Duo T5870
Cadence du processeur (GHz)	2,0
Nom de la carte graphique	Intel Graphics Media Accelerator X3100
Poids (kg)	2.49
Taille écran (pouce)	15.4
Ecran tactile	Non