

**A+**

Ecrans

HP L6010

Détails de la notation :

B+	NOTE RSE	>
A+	NOTE CYCLE DE VIE	>
B+	NOTE CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE	>

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)

Gamme de prix

300 – 400 €

L'écran L6010 de HP est équipé de la technologie LED-backlit LCD monitor / TFT active matrix et est non-tactile.

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

**A+****3 ans**

De garantie

5 ans

De disponibilité des pièces

LES PLUS

- Ne contient pas de PVC dans les

LES MOINS

- Contient des Retardateurs de

parties extérieures du produit	Flamme Halogénés dans les circuits imprimés
<ul style="list-style-type: none"> • Est exempt de Retardateurs de Flamme Halogénés dans la coque externe 	<ul style="list-style-type: none"> • Contient du PVC dans l'électronique du produit
<ul style="list-style-type: none"> • Ne contient pas de mercure dans les sources de lumière 	<ul style="list-style-type: none"> • Contient 0% de bioplastique
<ul style="list-style-type: none"> • Contient 15% de plastique recyclé 	<ul style="list-style-type: none"> • Contient 10% de plastique recyclé dans son emballage
<ul style="list-style-type: none"> • Ne contient pas de PVC dans l'emballage 	<ul style="list-style-type: none"> • Ne possède pas un emballage monomatière

EXTRACTION DES MATIÈRES PREMIÈRES

Part de plastiques recyclés dans le produit (%)	15
---	-----------

Part de bioplastiques dans le produit (%)	0
---	----------

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 (%)	80
---	-----------

Part de plastique recyclé dans l'emballage (%)	10
--	-----------

Monomatière dans l'emballage	Non
------------------------------	------------

Emballage sans PVC	Oui
--------------------	------------

UTILISATION

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)	5
--	----------

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	Non
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
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



B+

7.2 W

Consommation en marche (W)

0.5 W

Consommation en veille (W)

Dispositif d'économie d'énergie	Non
---------------------------------	-----

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Résolution écran (dpi ou ppp)	1024 x 768
Technologie écran	LED-backlit LCD monitor / TFT active matrix
Temps de réponse (en ms)	Non-communicé
Dimensions HxLxP (mm)	208 x 254 x 41
Poids (kg)	1.2
Taille écran (pouce)	10.4
Ecran tactile	Non