

Tablettes

HP PRO TABLET 608 G1

Détails de la notation :

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

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)

[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)

Gamme de prix

600 – 800 €

La tablette Pro Tablet 608 G1 de HP est équipée du processeur Intel Atom x5-Z8500 et possède une mémoire vive de 2 Go pour un poids de 0.42 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



B+

3 ans

De garantie

5 ans

De disponibilité des pièces

LES PLUS

LES MOINS

- 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
- Ne contient pas de PVC dans l'emballage
- Possibilité de mise à jour du logiciel
- Contient du PVC dans l'électronique du produit
- Contient 0% de plastique recyclé
- Contient 0% de bioplastique
- Contient 0% de plastique recyclé dans son emballage
- Ne possède pas un emballage monomatériau

EXTRACTION DES MATIÈRES PREMIÈRES

Masse de la RAM (Go)	2
Masse de la Mémoire Flash (Go)	Non-communicé
Masse de la carte électronique	Non-communicé
Masse ou surface du microprocesseur + carte graphique	Non-communicé
Part de plastiques recyclés dans le produit (%)	0
Part de bioplastiques dans le produit (%)	0

DISTRIBUTION

Part de carton recyclé dans l'emballage (%)	80
Part de plastique recyclé dans l'emballage (%)	0
Monomatériau dans l'emballage	Non
Emballage sans PVC	Oui

UTILISATION

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

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	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
Mise à jour du logiciel possible	Oui
Possibilité d'échange ou d'extension de la batterie	Non
Possibilité d'échange ou d'extension de la capacité de stockage	Oui, 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



C-

4.92 W

Consommation en marche (W)

0.58 W

Consommation en veille (W)

Dispositif d'économie d'énergie

Non

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Carte graphique intégrée	Oui
Autonomie de la batterie (h)	8
Type de batterie	Li-ion polymer
Type de disque dur	eMMC
Taille du disque dur	32
Type de RAM	LPDDR3
Type de processeur	Intel Atom x5-Z8500
Cadence du processeur (GHz)	1,44
Nom de la carte graphique	Intel HD
Poids (kg)	0.42
Taille écran (pouce)	7.9
Ecran tactile	Oui