

Ecrans

## HP 22UH

Détails de la notation :

|           |                               |   |
|-----------|-------------------------------|---|
| <b>B+</b> | NOTE RSE                      | > |
| <b>B-</b> | NOTE CYCLE DE VIE             | > |
| <b>C+</b> | NOTE CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE | > |

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)

[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)

Gamme de prix

# 100 – 200 €

L'écran 22uh de HP est équipé de la technologie LED et est non-tactile.  
Il est labellisé TCO, EPEAT et Energy Star .



TCO



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

**3 ans**

De disponibilité des pièces

### LES PLUS

- Limitation des champs électromagnétiques créés par le produit

### LES MOINS

- Contient 0% de plastique recyclé
- Contient 0% de bioplastique

- 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 0% de plastique recyclé dans son emballage
- Ne possède pas un emballage monomatériau
- Contient du PVC dans l'emballage

## EXTRACTION DES MATIÈRES PREMIÈRES

---

Part de plastiques recyclés dans le produit (%) **0**

---

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 (%) **0**

---

Monomatériau dans l'emballage **Non**

---

Emballage sans PVC **Non**

## UTILISATION

---

Emission de COV (mg/h) **Non-communicé**

---

Limitation des champs électromagnétiques créés par le produit **Oui**

## 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   | Oui            |
| 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   | Non            |
| 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-communicué |
| 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+**

**19.3 W**

Consommation en marche (W)

**0.2 W**

Consommation en veille (W)

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

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| Résolution écran (dpi ou ppp) | <b>1920 x 1080</b>           |
| Technologie écran             | <b>LED</b>                   |
| Temps de réponse (en ms)      | <b>5</b>                     |
| Dimensions HxLxP (mm)         | <b>382,7 x 505,2 x 192,9</b> |
| Poids (kg)                    | <b>2.985</b>                 |
| Taille écran (pouce)          | <b>21.5</b>                  |
| Ecran tactile                 | <b>Non</b>                   |