

Ecrans

## ASUS PA238Q

Détails de la notation :

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

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)

[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)

Gamme de prix

# 300 – 400 €

L'écran PA238Q de ASUS est équipé de la technologie LCD LED et est non-tactile.

Il est labellisé TCO, EPEAT et Energy Star .



TCO



EPEAT



ENERGY STAR

## MATURITÉ RSE



**D+**

ASUS dispose d'une stratégie de Responsabilité Sociétale des Entreprises appuyée par un site Internet et un rapport bien documentés. Grâce à ceux-ci il est donc possible de prendre connaissance des avancées de l'entreprise en matière de Développement Durable, mais aussi de ses objectifs à court ou moyen terme avec des horizons répartis entre 2020 et 2030. Ainsi, on constate que l'entreprise s'implique dans une stratégie de réduction d'impacts de ses produits, tant en termes d'exemption de matières dangereuses que d'amélioration de leur efficacité énergétique.

## CYCLE DE VIE



**C-**

**3 ans**

De garantie

**3 ans**

De disponibilité des pièces

LES PLUS

LES MOINS

- Limitation des champs électromagnétiques créés par le produit
- 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
- Contient 0% de bioplastique
- Contient 0% de plastique recyclé dans son emballage
- Ne possède pas un emballage monomatière

## 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-communicé**

## DISTRIBUTION

---

Part de carton recyclé dans l'emballage (%) **80**

---

Part de plastique recyclé dans l'emballage (%) **0**

---

Monomatière dans l'emballage **Non**

---

Emballage sans PVC **Non-communicé**

## 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 **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 **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**

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-**

**30.8 W**

Consommation en marche (W)

**0.8 W**

Consommation en veille (W)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Résolution écran (dpi ou ppp)	<b>1920 x 1080</b>
Technologie écran	<b>LCD LED</b>
Temps de réponse (en ms)	<b>6</b>
Dimensions HxLxP (mm)	<b>495,7 x 548,8 x 201</b>
Poids (kg)	<b>7.8</b>
Taille écran (pouce)	<b>23</b>
Ecran tactile	<b>Non</b>