

Ecrans

Iiyama ProLite E2483HS-B1

Détails de la notation :

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

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)

[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)

Gamme de prix

100 – 200 €

L'écran ProLite E2483HS-B1 de Iiyama est équipé de la technologie TN LED-backlit et est non-tactile.

Il est labellisé TCO, EPEAT et Energy Star .



TCO



EPEAT



ENERGY STAR

MATURITÉ RSE



D+

Iiyama dispose d'un rapport RSE qui se veut concis et où l'entreprise met en avant ses engagements et ses projets en matière de développement durable. Cependant, mise à part le projet chiffré de réduction de ses Gaz à Effet de Serre, l'entreprise ne pose aucun objectif clair. De plus, les informations mises en avant ont surtout attiré aux mises en conformité et au respect de certaines certifications ISO.

CYCLE DE VIE



B-

3 ans

De garantie

3 ans

De disponibilité des pièces

LES PLUS

- Limitation des champs

LES MOINS

- Contient 0% de plastique recyclé

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 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**

DISTRIBUTION

Part de carton recyclé dans l'emballage (%) **100**

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

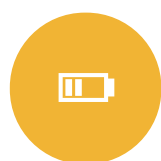
Durée de garantie (année) **3**

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-communicué
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



C+

17.5 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)	1920 x 1080
Technologie écran	TN LED-backlit
Temps de réponse (en ms)	2
Dimensions HxLxP (mm)	412 x 565,5 x 203
Poids (kg)	3.4
Taille écran (pouce)	24
Ecran tactile	Non