

Ecrans

IYAMA PROLITE T1731SR-B1

Détails de la notation :

D+	NOTE RSE	>
E-	NOTE CYCLE DE VIE	>
E+	NOTE CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE	>

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)

[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)

Gamme de prix

400 – 600 €

L'écran ProLite T1731SR-B1 de IYAMA est équipé de la technologie TN et est tactile.

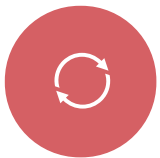
MATURITÉ RSE



D+

IYAMA 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



E-

3 ans

De garantie

0 an

De disponibilité des pièces

LES PLUS

- Est garanti 3 années

LES MOINS

- Ne propose aucune pièce de rechange

EXTRACTION DES MATIÈRES PREMIÈRES
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-communicué
---	-----------------------

DISTRIBUTION

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

Emballage sans PVC	Non-communicué
--------------------	-----------------------

UTILISATION

Emission de COV (mg/h)	Non-communicué
------------------------	-----------------------

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)	0
--	----------

FIN DE VIE

Exclu des substances au-delà des exigences réglementaires	Non
---	------------

Identification des plastiques	Non-communicué
-------------------------------	-----------------------

Contient des substances REACH	Non-communicué
-------------------------------	-----------------------

Contient du PVC dans les parties extérieures du produit	Non-communicué
---	-----------------------

Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les plastiques	Non-communicué
---	-----------------------

Contient du mercure dans les sources de lumières dans l'électronique	Non-communicué
--	-----------------------

Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les circuits imprimés et dans l'électronique	Non-communicué
---	-----------------------

Contient du PVC dans l'électronique	Non-communicué
-------------------------------------	-----------------------

Présence de revêtement de surface pour les parties plastiques du boitier/capots	Non-communicué
---	-----------------------

Communication du pourcentage de recyclabilité, selon le calcul IEC/TR 62635:2012	Non
--	------------

Parties et étiquettes facilement séparables	Non-communicué
Pièces plastiques monomatériaux ou facilement séparables	Non-communicué
Pièces plastiques sans incrustation métallique ou faciles à extraire avec les outils couramment disponibles	Non-communicué

CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE



E+

20 W Consommation en marche (W)	2 W Consommation en veille (W)
---	--

Dispositif d'économie d'énergie	Oui
---------------------------------	------------

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Résolution écran (dpi ou ppp)	1280 x 1024
Technologie écran	TN
Temps de réponse (en ms)	5
Dimensions HxLxP (mm)	342 x 387 x 202
Poids (kg)	5.7
Taille écran (pouce)	17
Ecran tactile	Oui