

Ecrans

## IYAMA PROLITE T1731SR-B1

Détails de la notation :

<b>D+</b>	NOTE RSE	>
<b>E-</b>	NOTE CYCLE DE VIE	>
<b>E+</b>	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.

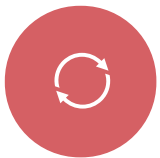
### MATURITÉ RSE



**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	<b>Non-communicué</b>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------

## DISTRIBUTION

---

Monomatière dans l'emballage	<b>Non-communicué</b>
------------------------------	-----------------------

---

Emballage sans PVC	<b>Non-communicué</b>
--------------------	-----------------------

## UTILISATION

---

Emission de COV (mg/h)	<b>Non-communicué</b>
------------------------	-----------------------

---

Limitation des champs électromagnétiques créés par le produit	<b>Non-communicué</b>
---------------------------------------------------------------	-----------------------

## DURÉE DE VIE EN PARC

---

Durée de garantie (année)	<b>3</b>
---------------------------	----------

---

Disponibilité des pièces dans le temps (année)	<b>0</b>
------------------------------------------------	----------

## FIN DE VIE

---

Exclu des substances au-delà des exigences réglementaires	<b>Non</b>
-----------------------------------------------------------	------------

---

Identification des plastiques	<b>Non-communicué</b>
-------------------------------	-----------------------

---

Contient des substances REACH	<b>Non-communicué</b>
-------------------------------	-----------------------

---

Contient du PVC dans les parties extérieures du produit	<b>Non-communicué</b>
---------------------------------------------------------	-----------------------

---

Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les plastiques	<b>Non-communicué</b>
-------------------------------------------------------------------	-----------------------

---

Contient du mercure dans les sources de lumières dans l'électronique	<b>Non-communicué</b>
----------------------------------------------------------------------	-----------------------

---

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

---

Contient du PVC dans l'électronique	<b>Non-communicué</b>
-------------------------------------	-----------------------

---

Présence de revêtement de surface pour les parties plastiques du boîtier/capots	<b>Non-communicué</b>
---------------------------------------------------------------------------------	-----------------------

---

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

---

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

## CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE



**E+**

<b>20 W</b> Consommation en marche (W)	<b>2 W</b> Consommation en veille (W)
-------------------------------------------	------------------------------------------

Dispositif d'économie d'énergie	<b>Oui</b>
---------------------------------	------------

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



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