

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.

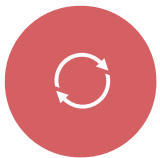
MATURITÉ RSE



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 boîtier/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 |