

85" Crystal UHD Signage QET

Écran d'affichage 85 pouces 4K pour la signalisation intérieure. Conçu pour un fonctionnement 16/7 en mode paysage, il offre 300 cd/m², panneau VA et contraste 4000:1 pour des visuels nets. Processeur 4K avec upscaling, couleurs Crystal. Tizen 4.0 et lecteur MagicINFO Lite facilitent la gestion des contenus via USB ou réseau. HDMI 2.0 x2, Ethernet, VESA 600x400.

EAN : 8806094453317
Réf. : LH85QETELGCXEN

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.8/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone  N.C.

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

Réparabilité  N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Le produit **Affichage dynamique Samsung**, dont la référence est **LH85QETELGCXEN**, a obtenu la note de **5.8/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **kg**. Nous travaillons activement avec Samsung pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 3 ans.

Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

01

L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

02

Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

03

Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

04

Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

Caractéristiques techniques

Écran

Fréquence de balayage vertical	24 - 75 Hz
Domaine de numérisation horizontale	15 - 135 kHz
Taux de diffusion	2%
Saturation des couleurs	72%
Pas de pixel	0,4875 x 0,4875 mm
Angle de vision vertical	178°
Angle de vision horizontal	178°
Taux de contraste	4000:1
Temps de réponse	8 ms
Type HD	4K Ultra HD
Luminosité de l'écran	300 cd/m ²
Résolution de l'écran	3840 x 2160 pixels
Taille de l'écran	85"
Palette de couleurs	72%
Pixel frequency (max)	594 MHz
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	Mega contraste
Écran tactile	Non
Type de panneau	VA
Technologie d'affichage	LCD

Connectivité

Interface RS-232	Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Nombre de ports USB	1
Port USB	Oui
Quantité de ports HDMI	2
Version HDMI	2.0
Port DVI	Non
Quantité de ports d'entrée HDMI	2

Design

Norme VESA	600 x 400 mm
Montage VESA	Oui
Couleur du produit	Noir

Installation prise en charge	Intérieure
Conception du produit	Écran plat de signalisation numérique
Bezel colour	Black
Type de facette	3 Sans cadre
Forme d'écran	Plat

représentation / réalisation

HDCP	Oui
Version HDCP	2.2
horaires de service (heures/jours)	16/7
Utilité	Universel

Puissance

Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 200 V
Consommation d'énergie (en mode veille)	0,5 W
Consommation électrique typique	275 W
Plage d'efficacité énergétique	A+++ à D

Système informatique

Système d'exploitation installé	Tizen 4.0
Intégré dans le processeur	Oui
Type de système informatique	Système sur puce (System on Chip ou SoC)
Système informatique	Oui

Poids et dimensions

Afficher le poids	41,5 kg
Afficher hauteur	1086,2 mm
Afficher profondeur	26,9 mm
Largeur d'affichage	1900,9 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	54,3 kg
Hauteur du colis	1237 mm
Profondeur du colis	220 mm
Largeur du colis	2075 mm

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 80%
---	----------

Température d'opération 0 - 40 °C

Certificat

Certification Class B 60950-1, 62368-1

Autres caractéristiques

Mémoire flash	8000 Mo
Ports d'entrée RS-232	1
ports d'entrée RJ-45	1
Optional features	WMN8200SG
Consommation annuelle d'énergie	304 kWh
Classe d'efficacité énergétique (ancienne)	A

Détails techniques

Sortie audio (prise mini jack) 1

Réseau

Ethernet/LAN Oui



LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)