

Samsung KM24C-P 61 cm (24") Ecran tactile

Samsung KM24C-P. Taille de l'écran: 61 cm (24"). Tension d'entrée AC: 100 - 240 V, Fréquence d'entrée AC: 50/60 Hz, Consommation électrique typique: 25 W. Norme VESA: 200 x 200 mm. Technologie d'impression: Transfert thermique, Vitesse d'impression (mesure métrique): 250 mm/sec, Largeur maximum d'impression: 8,3 cm. Type de scanner: 1D/2D, Linéaires (1D) codes barres acceptés: Codabar, Code 128, Code 39 (ASCII), Code 93, EAN-13, EAN-8, GS1 DataBar, Interleaved 2 of 5,...

EAN : 8806092554900

Réf. : STN-KM24AXEN

Capacité de charge maximale:

Nombre d'affichages pris en charge:

Taille minimale de l'écran:

Type de produit:

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 2.0/10

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 médiane des produits de la catégorie **Support Fixe & Mobile** est de **565kg** de CO₂

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 **Support Fixe & Mobile Samsung**, dont la référence est **STN-KM24AXEN**, a obtenu la note de **2.0/10**.

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 1 an.

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

Caractéristiques

Couleur du produit Blanc

Poids et dimensions

Informations sur l'emballage

Écran

Écran tactile Oui

Taille de l'écran 24"

Réseau

Wifi Non

Bluetooth Non

Ethernet/LAN Oui

Connectivité

Port RS-232 3

Quantité de Ports USB 2.0 3

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) 1

Puissance

Consommation électrique typique 25 W

Fréquence d'entrée AC 50/60 Hz

Tension d'entrée AC 100 - 240 V

Conditions environnementales

Température d'opération 0 - 40 °C

Température hors fonctionnement 10 - 80 °C

Ergonomie

Norme VESA 200 x 200 mm

Montage VESA Oui

Vitesse d'impression

Massicot automatique Oui

Codes barres intégrés CODABAR (NW-7), Code 128 (A/B/C), Code 39, Code 93, EAN13, EAN8, GS1 DataBar, Interleaved 2/5, QR Code, UPC-A, UPC-C

Diamètre max. du rouleau	8 cm
Épaisseur du papier à imprimer	120 µm
Largeur maximum d'impression	8,3 cm
Vitesse d'impression (mesure métrique)	250 mm/sec
Technologie d'impression	Transfert thermique

Numérisation

Linéaires (1D) codes barres acceptés	Codabar, Code 128, Code 39 (ASCII), Code 93, EAN-13, EAN-8, GS1 DataBar, Interleaved 2 of 5, UPC-A, UPC-E
Type de scanner	1D/2D

Poids et dimensions

Poids	7,4 kg
Hauteur	389,6 mm
Profondeur	236,5 mm
Largeur	334,4 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	9,1 kg
Hauteur du colis	471 mm
Profondeur du colis	316 mm
Largeur du colis	428 mm

Contenu de l'emballage

Lecteur de codes à barres	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](#)