

iiyama TW1025LASC-B1PNR écrans d'affichage de salle de réunion 25,6 cm (10.1") 1280 x 800 pixels LED

Neuf


Écran tactile 10,1" IPS 1280x800 pour l'affichage de salle de réunion. Android intégré (Rockchip, 4 Go RAM, 32 Go), 10 points de contact, angles 160°. Connectivité Wi-Fi b/g/n, Ethernet et Bluetooth 5.2. Caméra 5 MP, micro et haut-parleurs intégrés. Montage VESA 75x75, verre 6H anti-traces, conçu pour un usage 24/7. Conformité RoHS/REACH.

EAN : 4948570124275
Réf. : TW1025LASC-B1PNR
Taille de l'écran: 10.1"
Type de panneau: IPS

Plus d'infos



Éco-indice

Empreinte carbone  576kg

L'empreinte carbone médiane des produits disposants de caractéristiques techniques similaires est de **180 kg** 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.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Ecran Ordinateur iiyama**, dont la référence est **TW1025LASC-B1PNR**, a obtenu la note de **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 **576.32kg**. Nous travaillons activement avec iiyama 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

Écran

Résistant aux traces de doigts	Oui
Pas de pixel	0,1692 x 0,1692 mm
Taux de contraste	1000:1
Format d'image	16:10
Temps de réponse	25 ms
Luminosité de l'écran	390 cd/m ²
Nombre de points de contact simultanés	10
Technologie écran tactile	Technologie capacitive projetée
Écran tactile	Oui
Technologie d'affichage	LED
Résolution de l'écran	1280 x 800 pixels
Taille de l'écran	10.1"

Design

Couleur du boîtier	Noir
Matériau du boîtier/corps	Plastique
Norme VESA	75 x 75 mm
Montage VESA	Oui
Certification	CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA

représentation / réalisation

Capacité de stockage	32000 Mo
Capacité de la RAM	4 Go
Fabricant de processeur	Rockchip
Système d'exploitation installé	Android
Intégré dans le processeur	Oui

Audio

Nombre de microphones	1
Puissance de haut-parleur	2 W
Microphone intégré	Oui
Haut-parleurs intégrés	Oui
Nombre de haut-parleurs	2

Caméra

Total des megapixels	5 MP
----------------------	------

Appareil photo intégré	Oui
------------------------	-----

Réseau

Standards réseau	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
------------------	------------------------------------------

Ethernet/LAN	Oui
--------------	-----

Modèle du Bluetooth	5.2
---------------------	-----

Bluetooth	Oui
-----------	-----

Standards wifi	Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11g, 802.11b
----------------	-------------------------------------

Wifi	Oui
------	-----

Paielement sans contact	Oui
-------------------------	-----

Connectivité

Type de port USB	USB Type-A
------------------	------------

Port USB	Oui
----------	-----

Quantité de ports de type A USB 2,0	1
-------------------------------------	---

Puissance

Consommation électrique (idle)	18 W
--------------------------------	------

Tension d'entrée	12 V
------------------	------

Type de source d'alimentation	CC
-------------------------------	----

Poids et dimensions

Poids	1,1 kg
-------	--------

Hauteur	178,5 mm
---------	----------

Largeur	259,5 mm
---------	----------

Profondeur	28 mm
------------	-------

Informations sur l'emballage

Hauteur du colis	225 mm
------------------	--------

Profondeur du colis	65 mm
---------------------	-------

Largeur du colis	363 mm
------------------	--------

Contenu de l'emballage

Guide de démarrage rapide	Oui
---------------------------	-----

Contenu de l'emballage	AC adapter, interchangeable plugs (EU/UK)
------------------------	-------------------------------------------

Écran

Profondeur de couleurs	8 bit
------------------------	-------

Dureté de la surface	6H
Diagonale d'écran (cm)	25,5 cm
Taille visualisable verticale	13,7 cm
Taille visualisable horizontale	21,8 cm
Nombre de couleurs affichées	16,7 millions de couleurs
Angle de vision vertical	160°
Angle de vision horizontal	160°
Response time measurement type	GTG (Gray to Gray)
Luminosité de l'écran (typique)	450 cd/m ²
Type de panneau	IPS
Format d'image	16:10

représentation / réalisation

horaires de service (heures/jours)	24/7
------------------------------------	------

multimédia

Mégapixel	5 MP
Puissance évaluée de RMS	4 W

Design

Épaisseur du verre	1,85 mm
Châssis avant	Noir

Connectivité

Cartes mémoire compatibles	SD
Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui
Port tactile USB	Oui

Réseau

Ergonomie

Gestion optimisée des câbles	Oui
------------------------------	-----

Puissance

Type d'alimentation d'énergie	Externe
Tension sortie de l'adaptateur secteur	12 V
Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
Consommation électrique typique	18 W

Poids et dimensions

Poids (avec support)	1,1 kg
Hauteur (support inclus)	178,5 mm
Profondeur (support inclus)	28 mm
Largeur appareil (support inclus)	259,5 mm

Informations sur l'emballage

Contenu de l'emballage

Autres caractéristiques

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
-------------------------------------	---

Durabilité

Certificats de durabilité	ErP
---------------------------	-----

Détails techniques

Compliance certificats	CE, EAC, REACH, RoHS, UKCA, WEEE
------------------------	----------------------------------



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](#)