

iiyama T6529AS-B1AG Ecran d'affichage dynamique En forme de kiosk 163,8 cm (64.5") LED Wifi 420 cd/m

Neuf

iiyama T6529AS-B1AG. Conception du produit: En forme de kiosk. Taille de l'écran: 163,8 cm (64.5"), Technologie d'affichage: LED, Résolution de l'écran: 3840 x 2160 pixels, Luminosité de l'écran: 420 cd/m², Type HD: 4K Ultra HD, Écran tactile. Wifi. horaires de service (heures/jours): 24/7. Système d'exploitation installé: Android. Couleur du produit: Noir

EAN : 4948570125593

Réf. : T6529AS-B1AG

Taille de l'écran: 65"

Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures: 118 kWh

Classe d'efficacité énergétique (SDR): G

Classe d'efficacité énergétique (HDR): Indisponible

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.5/10

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 **Ecran Numérique Interactif** est de **1468kg** 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 Numérique Interactif iiyama**, dont la référence est **T6529AS-B1AG**, a obtenu la note de **5.5/10**.

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 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.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6. Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

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

Rétroéclairage LED	Edge-LED
Domaine de numérisation horizontale	28 - 160 kHz
Dureté de la surface	8
Épaisseur du verre	3,7 mm
Diagonale d'écran (cm)	164 cm
Zone d'affichage active (l x h)	1428,5 x 803,5 mm
Pas de pixel	0,372 x 0,372 mm
Nombre de couleurs affichées	1.07 milliards de couleurs
Angle de vision vertical	178°
Angle de vision horizontal	178°
Taux de contraste	4000:1
Temps de réponse	6,5 ms
Format d'image	16:9
Nombre de points de contact simultanés	20
Multitouche	Oui
Écran tactile	Oui
Type HD	4K Ultra HD
Luminosité de l'écran	420 cd/m ²
Résolution de l'écran	3840 x 2160 pixels
Technologie d'affichage	LED
Taille de l'écran	65"
Type de panneau	VA
Rétroéclairage à LED	Oui
Technologie écran tactile	Technologie capacitive projetée

Connectivité

Commande (IR) sortie	1
Commande (IR) entrée	1
Port USB	Oui
RS-232C	Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	Oui
Version USB	2.0
Nombre de ports USB	2

Port DVI	Non
Quantité de ports HDMI	2
Version HDMI	1.4/2.0
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	15 W
Capacité de puissance USB	Oui

Audio

Nombre de haut-parleurs intégrés	2
Puissance évaluée de RMS	20 W
Haut-parleurs intégrés	Oui

Design

Mise en page	horizontale/verticale
Conception du produit	En forme de kiosk
Écran antireflet	Oui
Norme VESA	400 x 400 mm
Montage VESA	Oui
Forme d'écran	Plat
Couleur du produit	Noir
Installation prise en charge	Intérieure
Bezel colour	Black

représentation / réalisation

Utilité	Universel
Temps moyen entre pannes	50000 h
HDCP	Oui
Version HDCP	1.4/2.2
horaires de service (heures/jours)	24/7
Affichage à l'écran (OSD)	Oui
Nombre de langues OSD	8
Affichage multilingue à l'écran	Tchèque, Danois, Allemand, Anglais, Espagnol, Finlandais, Français, Italien, Norvégien, Néerlandais, Polonais, Russe, Suédois

Puissance

Plage d'efficacité énergétique	A à G
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V

Classe d'efficacité énergétique (SDR)	G
Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
Consommation électrique typique	118 W
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	Indisponible
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	118 kWh

Systeme informatique

Capacité de stockage interne	32 Go
Modèle d'adaptateur graphique inclus	ARM Mali-G51
Mémoire interne	4 Go
Fabricant de processeur	ARM
Version du système d'exploitation	14
Système d'exploitation installé	Android
Nombre de coeurs de processeurs	4
L'architecture du processeur	ARM Cortex-A73
Intégré dans le processeur	Oui

Poids et dimensions

Afficher le poids	38,5 kg
Afficher hauteur	852,3 mm
Afficher profondeur	42,8 mm
Largeur d'affichage	1447,3 mm
Poids (avec support)	38,5 kg
Hauteur (support inclus)	852,3 mm
Profondeur (support inclus)	42,8 mm
Largeur appareil (support inclus)	1447,3 mm
Poids	38,5 kg
Hauteur	852,3 mm
Profondeur	42,8 mm
Largeur	1447,3 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	47,3 kg
Hauteur du colis	1050 mm
Profondeur du colis	192 mm

Largeur du colis 1645 mm

Contenu de l'emballage

Stylet	Oui
Nombre de stylets	2
Câbles inclus	Secteur, HDMI, RS-232
Piles fournies	Oui
Télécommande fournie	Oui

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	-20 - 60%
Température d'opération	0 - 40 °C

Certificat

Certification	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA, cTUVus
---------------	---

Autres caractéristiques

Guide de démarrage rapide	Oui
Taille visualisable horizontale	142,8 cm
Taille visualisable verticale	80,3 cm
Type d'alimentation d'énergie	Interne
Luminosité	420 cd/m ²
Systemes d'exploitation compatibles	All iiyama monitors are Plug & Play and compatible with Windows and Linux. For details regarding the supported OS for the touch models, please refer to the driver instruction file available in the downloads section.

Écran

Response time measurement type	GTG (Gray to Gray)
Luminosité de l'écran (typique)	500 cd/m ²

représentation / réalisation

multimédia

Nombre de haut-parleurs	2
-------------------------	---

Design

Châssis avant	Noir
---------------	------

Connectivité

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

Réseau

Ergonomie

Puissance

Conditions environnementales

Poids et dimensions

Informations sur l'emballage

Contenu de l'emballage

Piles de télécommande fournies	Oui
--------------------------------	-----

Autres caractéristiques

Précision de positionnement	2,5 mm
-----------------------------	--------

Client léger

Réseau

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

Standards wifi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
----------------	--------------------

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

Détails techniques

Commandes d'utilisateur

picture (brightness, contrast, sharpness, black level, tint, colour, noise reduction, gamma selection, low blue light, color temp., color control, picture reset), audio (balance, treble, bass, volume, audio out, max. volume, min. volume, mute, speakers setting audio reset), OSD setting (OSD timeout, OSD H position, OSD V position, OSD transparency, information OSD, side bar), general (logo and animation, wallpaper, no signal image, schedule, off timer), screen (zoom mode, custom zoom, system rotation, screen reset), device (power on status, RS232 routing, IR control, Physical button, motorized stand, power saving, panel saving, monitor info, Touch lock, other), system (language, system update, setting reset, factory reset, Android setting), admin (menu lock, meeting lock, HDMI CEC, kiosk mode, screen share, Miracast standby, log export)

Certificats de durabilité

ErP

Compliance certificates

CB, CE, cTUVus, EAC, REACH, RoHS, TÜV mark, 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](#)