

iiyama TE6512MIS-B4AG Ecran d'affichage dynamique En forme de kiosk 165,1 cm (65") LCD Wifi 400 cd/m

Neuf

Écran interactif 65 pouces 4K conçu pour l'affichage dynamique en continu 24/7 en orientation paysage. Tactile 40 points PureTouch-IR sous Android 14, Wi-Fi 6/Ethernet. Luminosité 400 cd/m² avec traitement antireflet. Connectique HDMI/DP, USB-C 65 W et slot OPS. Haut-parleurs 2x16 W. VESA 600x400. Verre 3 mm dureté 7H et châssis métal pour un usage intensif. Garantie 5 ans.

EAN : 4948570125487
Réf. : TE6512MIS-B4AG

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.4/10

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.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Affichage dynamique iiyama**, dont la référence est **TE6512MIS-B4AG**, a obtenu la note de **5.4/10**.

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.

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 5 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

Domaine de numérisation horizontale	30 - 135 kHz
Diagonale d'écran (cm)	163,9 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°
Rapport de contraste (dynamique)	8000:1
Taux de contraste	5000:1
Temps de réponse	6,5 ms
Format d'image	16:9
Nombre de points de contact simultanés	40
Multitouche	Oui
Technologie écran tactile	PureTouch-IR
Écran tactile	Oui
Type HD	4K Ultra HD
Luminosité de l'écran	400 cd/m ²
Résolution de l'écran	3840 x 2160 pixels
Technologie d'affichage	LCD
Taille de l'écran	65"
Rétroéclairage LED	LED directe
Type de panneau	VA
Rétroéclairage à LED	Oui
Dureté de la surface	7H
Épaisseur du verre	3 mm
Taux de rafraîchissement natif	60 Hz

Connectivité

Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash)
Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui
Commande (IR) entrée	1
RS-232C	Oui
Entrée audio PC	Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1

Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	3
Connecteur USB	USB Type-A, USB Type-C
Version USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Nombre de ports USB	5
Port USB	Oui
Version de DisplayPort	1.2
DisplayPorts en	1
Quantité d'interface DisplayPorts	1
ports d'entrée VGA (D-Sub)	1
Quantité de ports de sortie HDMI	1
Quantité de ports d'entrée HDMI	1
Quantité de ports HDMI	3
Version HDMI	2.0
Emplacement du module OPS	Oui
Canal de retour audio (ARC, Audio Return Channel)	Oui
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	65 W
Capacité de puissance USB	Oui

Audio

Puissance évaluée de RMS	32 W
Nombre de haut-parleurs intégrés	2
Haut-parleurs intégrés	Oui

Design

Type de montage	Mur
Écran antireflet	Oui
Bezel colour	Black
Largeur du cadre (en haut)	1,65 cm
Largeur du cadre (côté)	1,65 cm
Largeur du cadre (en bas)	4,5 cm
Norme VESA	600 x 400 mm
Montage VESA	Oui
Couleur du produit	Noir

Mise en page	horizontale
Installation prise en charge	Intérieure
Conception du produit	En forme de kiosk

représentation / réalisation

Temps moyen entre pannes	50000 h
HDCP	Oui
Version HDCP	2.2
horaires de service (heures/jours)	24/7
Affichage à l'écran (OSD)	Oui
Nombre de langues OSD	14
Affichage multilingue à l'écran	Tchèque, Danois, Allemand, Anglais, Espagnol, Finlandais, Français, Italien, Norvégien, Néerlandais, Polonais, Russe, Suédois
Utilité	Universel

Puissance

Plage d'efficacité énergétique	A à G
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	129 kWh
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	G
Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
Consommation électrique typique	129 W
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	Indisponible

Système informatique

Système d'exploitation installé	Android
Capacité de stockage interne	128 Go
Modèle d'adaptateur graphique inclus	ARM Mali-G52
Mémoire interne	8 Go
L'architecture du processeur	ARM Cortex-A53+Cortex-A72
Famille de processeur	ARM Cortex
Fabricant de processeur	ARM
Intégré dans le processeur	Oui
Système informatique	Oui

Version du système d'exploitation	14
-----------------------------------	----

Poids et dimensions

Afficher le poids	28,5 kg
Afficher hauteur	897 mm
Afficher profondeur	98 mm
Largeur d'affichage	1488 mm
Poids	28,5 kg
Hauteur	897 mm
Profondeur	98 mm
Largeur	1488 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	37 kg
Hauteur du colis	1014 mm
Profondeur du colis	185 mm
Largeur du colis	1628 mm

Contenu de l'emballage

Câbles inclus	Secteur, USB, HDMI
Piles fournies	Oui
Télécommande fournie	Oui
Stylet	Oui
Nombre de stylets	4

Conditions environnementales

Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Température d'opération	0 - 40 °C

Certificat

Certification	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, ErP, WEEE, REACH
---------------	---

Détails techniques

Période de garantie	5 année(s)
Compliance certificates	CB, CE, EAC, REACH, RoHS, TÜV mark, WEEE
Emplacement OPS	1
Entrée audio (prise mini jack)	Oui
Support de lecture	Y

Commandes d'utilisateur	general settings (input, volume, backlight), audio settings (volume, bass, treble, balance, sound mode, mute), screen settings (aspect ratio, pixel shift), display settings (brightness, contrast, hue, sharpness, display mode, colour temp.), adjust settings (H-position, V-position, clock, phase, auto), settings (wireless & networks, personal, input & output, application, system)
Certificats de durabilité	ErP

Autres caractéristiques

Plug and Play	Oui
Guide de démarrage rapide	Oui
Sortie audio	3.5mm
Casque connection	3,5 mm
Sortie de casque	1
Matériau du boîtier/corps	Métal
Type de rétro	Direct LED
Type d'alimentation d'énergie	Interne
Bluetooth	Oui
Modèle du Bluetooth	5.0
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.

Réseau

Wifi	Oui
Standards wifi	Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11g, 802.11a, 802.11b
Ethernet/LAN	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	1000 Mbit/s



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](#)

Informations et contact

www.helloRSE.fr
 05 47 74 39 00
contact@helloRSE.fr



hello RSE
 ACHAT PRO RESPONSABLE

hello RSE
 11 Cr du 30 Juillet
 33000 Bordeaux
 France