

iiyama TE8615A-B1AG Ecran d'affichage dynamique Écran plat interactif 2,17 m (85.6") Wifi 550 cd/m²

Neuf

Écran interactif 86" 4K conçu pour salles de réunion et formation. Dalle IPS anti-reflet 550 cd/m², angles 178° et verre 3,2 mm 7H en environnement professionnel. Tactile infrarouge 40 points (32 sous Android 14). Connectique: USB-C 100 W, HDMI 2.0 (3), DP 1.2, double LAN, Wi-Fi 6, Bluetooth 5.0. Audio 60 W, emplacement OPS. Montage VESA 800x600. Garantie 5 ans.

EAN : 4948570124862

Réf. : TE8615A-B1AG

Taille de l'écran: 86"

Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures: 300 kWh

Classe d'efficacité énergétique (SDR): G

Classe d'efficacité énergétique (HDR): Indisponible

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 4.8/10

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 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).

Labels



L'Éco-indice repose enfin sur les labels reconnus et validés par l'ADEME, qui traitent de l'impact écologique, énergétique et parfois sociétal (conditions de travail...) des produits. Les constructeurs les obtiennent auprès d'organismes tiers et indépendants, qui s'assurent que le fabricant utilise des matériaux recyclés et a un impact environnemental réduit.

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 **TE8615A-B1AG**, a obtenu la note de **4.8/10**.

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 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

Dureté de la surface	7H
Épaisseur du verre	3,2 mm
Diagonale d'écran (cm)	217,4 cm
Zone d'affichage active (l x h)	1895 x 1066 mm
Pas de pixel	0,493 x 0,493 mm
Nombre de couleurs affichées	1.07 milliards de couleurs
Angle de vision vertical	178°
Angle de vision horizontal	178°
Taux de contraste	1200:1
Temps de réponse	8 ms
Format d'image	16:9
Nombre de points de contact simultanés (Android)	32
Nombre de points de contact simultanés	40
Multitouche	Oui
Technologie écran tactile	Infrarouge
Écran tactile	Oui
Type HD	4K Ultra HD
Luminosité de l'écran	550 cd/m ²
Résolution de l'écran	3840 x 2160 pixels
Taille de l'écran	86"
Type de panneau	IPS
Taux de rafraîchissement natif	60 Hz

Connectivité

Emplacement du module OPS	Oui
Canal de retour audio (ARC, Audio Return Channel)	Oui
Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash)
Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui
RS-232C	Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	2
Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	Oui
Capacité de puissance USB	Oui

Connecteur USB	USB Type-A, USB Type-C
Nombre de ports USB	4
Port USB	Oui
Version de DisplayPort	1.2
DisplayPorts en	1
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Port DVI	Non
Quantité de ports de sortie HDMI	1
Quantité de ports d'entrée HDMI	1
Quantité de ports HDMI	3
Version HDMI	2.0
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	100 W

Audio

Puissance évaluée de RMS	60 W
Nombre de haut-parleurs intégrés	2
Haut-parleurs intégrés	Oui

Design

Écran antireflet	Oui
Norme VESA	800 x 600 mm
Montage VESA	Oui
Forme d'écran	Plat
Couleur du produit	Noir
Mise en page	horizontale
Installation prise en charge	Intérieure
Conception du produit	Écran plat interactif
Bezel colour	Black

représentation / réalisation

Temps moyen entre pannes	50000 h
HDCP	Oui
Version HDCP	2.2
Affichage à l'écran (OSD)	Oui
Nombre de langues OSD	14

Affichage multilingue à l'écran	CAT, Tchèque, Danois, Allemand, Anglais, Espagnol, Finlandais, Français, Italien, Norvégien, Néerlandais, Polonais, Russe, Suédois
Incrustation d'images (PIP)	Oui
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	300 kWh
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	G
Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
Consommation électrique typique	300 W
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	Indisponible

Système informatique

Version du système d'exploitation	14
Système d'exploitation installé	Android
Capacité de stockage interne	128 Go
Mémoire interne	16 Go
Nombre de coeurs de processeurs	7
L'architecture du processeur	ARM Cortex-A53+Cortex-A72
Fabricant de processeur	ARM
Intégré dans le processeur	Oui
Modèle d'adaptateur graphique inclus	ARM Mali-G52

Poids et dimensions

Afficher le poids	68 kg
Afficher hauteur	1174,3 mm
Afficher profondeur	87,1 mm
Largeur d'affichage	1955,6 mm
Poids	68 kg
Hauteur	1174,3 mm
Profondeur	87,1 mm

Largeur	1955,6 mm
---------	-----------

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	82,7 kg
Hauteur du colis	1265 mm
Profondeur du colis	185 mm
Largeur du colis	2095 mm

Contenu de l'emballage

Câbles inclus	Secteur, USB, HDMI
Kit de montage	Oui
Styler	Oui
Piles fournies	Oui
Télécommande fournie	Oui
Nombre de stylets	4

Conditions environnementales

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

Certificat

Certification	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, EPEAT, REACH (RoHS), EPEAT
---------------	--

Autres caractéristiques

Entrée audio	Mini jack
Sortie audio	Mini jack
Bluetooth	Oui
Modèle du Bluetooth	5.0
Guide de démarrage rapide	Oui
Type d'alimentation d'énergie	Interne
Microphone intégré	Oui
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.

Détails techniques

Emplacement OPS	1
Entrée audio (prise mini jack)	Oui
Support de lecture	Y
Commandes d'utilisateur	personalization (theme, wallpaper, auto loop, screensaver), display (backlight, image mode, brightness, contrast, saturation, Hue, sharpness, colour temp., eye protection mode, energy saving, HDMI range), sound (volume direct, max volume, equalizer, balance, sound mode, bass, treble), general (radial menu, side menu bar, gesture interaction, screen recorder, free annotation), device (microphone, camera (external), speaker, NFC, CEC, ambient light sensor, stylus pen pickup sensor, PIR motion sensor), input settings (source lost detection, auto source switch, auto wakeup, OPS boot with system, power on source, rename input setting), system (power status, build version), admin (menu lock, system security, meeting mode, screen share, HDMI Mode, wake On Lan), applications (network & internet, connected devices, apps, notifications, storage, sound & vibration, display, wallpaper, accessibility, security & privacy, location, safety & emergency, passwords & accounts, digital wellbeing & parental controls, Google, system, about device)
Certificats de durabilité	EPEAT, ErP, EPEAT Bronze
Période de garantie	5 année(s)
Compliance certificates	CB, CE, EAC, REACH, RoHS, TÜV mark, WEEE

Détecteurs

Capteur de lumière ambiante	Oui
Détecteur de mouvement	Oui

Réseau

Wifi	Oui
Standards wifi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
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](#)