

iiyama TN8605A-B1AG Écran d'affichage dynamique Écran plat interactif 2,17 m (85.6") 500 cd/m² 4K UI

iiyama TN8605A-B1AG. Conception du produit: Écran plat interactif. Taille de l'écran: 2,17 m (85.6"), Résolution de l'écran: 3840 x 2160 pixels, Luminosité de l'écran: 500 cd/m², Type HD: 4K Ultra HD, Écran tactile. Couleur du produit: Noir

EAN : 4948570127085

Réf. : TN8605A-B1AG

Taille de l'écran: 86"

Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures: 225 kWh

Classe d'efficacité énergétique (SDR): G

Classe d'efficacité énergétique (HDR): Indisponible

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 **Écran 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 **TN8605A-B1AG**, 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 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

Domaine de numérisation horizontale	30 - 135 kHz
Taux de diffusion	25%
Diagonale d'écran (cm)	217,4 cm
Zone d'affichage active (l x h)	1895 x 1066 mm
Pas de pixel	0,4935 x 0,4935 mm
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
Technologie écran tactile	Infrarouge
Écran tactile	Oui
Type HD	4K Ultra HD
Luminosité de l'écran	500 cd/m ²
Résolution de l'écran	3840 x 2160 pixels
Taille de l'écran	86"
Type de panneau	IPS

Connectivité

Sortie Audio PC	Oui
Emplacement du module OPS	Oui
Canal de retour audio (ARC, Audio Return Channel)	Oui
Commande (IR) sortie	1
RS-232C	Oui
Entrée audio PC	Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	2
Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	Oui
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	65 W
Capacité de puissance USB	Oui
Quantité de ports B de type USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Connecteur USB	USB Type-B, USB Type-C
Version USB	2.0/3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

Nombre de ports USB	1
Port USB	Oui
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Quantité de ports d'entrée HDMI	2
Quantité de ports HDMI	2

Audio

Nombre de haut-parleurs intégrés	2
Haut-parleurs intégrés	Oui

Design

Écran antireflet	Oui
Précision de positionnement	1 mm
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

représentation / réalisation

Affichage à l'écran (OSD)	Oui
Nombre de langues OSD	8
Affichage multilingue à l'écran	Allemand, Néerlandais, Espagnol, Anglais, Français, Italien, Japonais, Russe
Incrustation d'images (PIP)	Oui
Utilité	Education

Puissance

Plage d'efficacité énergétique	A à G
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	225 kWh
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	Indisponible
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	G
Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
Consommation électrique typique	225 W

Poids et dimensions

Poids	66,4 kg
Hauteur	1174,3 mm
Profondeur	120,6 mm
Largeur	1955,9 mm
Afficher le poids	66,4 kg
Afficher hauteur	1174,3 mm
Afficher profondeur	120,6 mm
Largeur d'affichage	1955,9 mm

Contenu de l'emballage

Câbles inclus	Secteur, HDMI, USB Type-C, RS-232
---------------	-----------------------------------

Conditions environnementales

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

Réseau

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

Détails techniques

Entrée audio (prise mini jack)	Oui
Emplacement OPS	1
Commandes d'utilisateur	Color temp., image mode (including eye protection mode), sound mode, no signal standby (Off / 1 min. / 3 min. / 5 min. / 15 min. / 30 min.), meeting mode, time scheduler, key lock, PIP & PBP, brightness / contrast.
Certificats de durabilité	ErP
Compliance certificates	CB, CE, EAC, REACH, RoHS, TÜV mark, UKCA, WEEE

Autres caractéristiques

Luminosité	450 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.
Type d'alimentation d'énergie	Interne



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](#)