

APPLE(MYJG3FN/A)

Apple Studio Display Standard glass - Écran LCD - 27" - 5120 x 2880 5K - 600 cd/m² - Thunderbolt 3 - haut-parleurs avec subwoofer



Présentation de l'écran Studio Display. Un écran immersif Retina 5K de 27 pouces (la taille de l'écran est mesurée en diagonale) avec un appareil photo 12 MP, un système de microphones de qualité studio et un système audio à six haut-parleurs. Il s'associe parfaitement à n'importe quel Mac.

Mise en avant

Studio Display. Conçu pour Mac

Les atouts

Caractéristiques

Écran immersif Retina 5K de 27 pouces avec une luminosité de 600 nits, une prise en charge d'un milliard de couleurs et une large gamme de couleurs P3 [1]

Caméra ultra grand angle de 12 Mpx avec Centre Stage pour des appels vidéo plus attrayants

Ensemble de trois micros de qualité studio pour des appels et des enregistrements vocaux d'une clarté cristalline

Système audio à six haut-parleurs avec Spatial Audio pour une expérience d'écoute incroyable

Un port Thunderbolt 3, trois ports USB-C

96 W de puissance délivrée pour charger votre ordinateur portable Mac

Options de socle configurables

Mentions légales

[1] La taille de l'écran est mesurée en diagonale.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Apple Studio Display Standard glass - écran LCD - 5K - 27"
Type de périphérique	Écran LCD - 27"
Code QR du label énergétique URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/1053323
Classe énergétique	Classe E
Caractéristiques	Webcam 12 mégapixel, 6 haut-parleurs avec woofers anti-ronflement, 3 réseaux de formation de faisceau de microphone, PD USB 96 Watt
Résolution native	5K 5120 x 2880
Luminosité	600 cd/m²
Prise en charge des couleurs	1 milliard de couleurs
Connecteurs d'entrée	Thunderbolt 3
Entrée audio	Réseau de 3 microphones
Webcam intégrée	12 mégapixels (ultra large)
Réglages de la position de l'écran	Inclinaison
Tension	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Dimensions (LxPxH)	62.3 cm x 16.8 cm x 47.8 cm
Poids	6.3 kg
Localisation	Français / France, Belgique, Luxembourg

Normes environnementales	ENERGY STAR EPEAT Gold
Empreinte carbone	544 kg d'émissions de carbone
Matériaux de terres rares	100 % d'éléments de terre rare recyclés
Garantie du fabricant	1 an de garantie

Spécifications détaillées

Général

Type d'affichage	Écran LCD
Code QR du label énergétique URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/1053323
Classe énergétique	Classe E
Taille de la diagonale	27"
Appareils intégrés	Webcam 12 mégapixel, 6 haut-parleurs avec woofers anti-ronflement, 3 réseaux de formation de faisceau de microphone
Distribution d'alimentation USB	96 Watt
Résolution native	5K 5120 x 2880
Pixels par pouce	218
Luminosité	600 cd/m²
Prise en charge des couleurs	1 milliard de couleurs
Fonctions	Affichage Retina, P3 Wide Color Gamut, technologie True Tone, verre standard, Dolby Atmos
Dimensions (LxPxH)	62.3 cm x 16.8 cm x 47.8 cm
Poids	6.3 kg

Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 1 an Support technique - support téléphonique - 90 jours
------------------------	---

Divers

Caractéristiques	Spatial Audio, Puce A13 Bionic
Câbles inclus	1 x câble Thunderbolt - 1 m
Localisation	Français / France, Belgique, Luxembourg

Alimentation

Tension d'entrée	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Consommation d'énergie SDR (mode On)	21.2 kWh/1 000 h

Logiciels / Configuration requise

Logiciels inclus	Siri
Système d'exploitation requis	Apple macOS Monterey 12.3 ou supérieur, Apple iPadOS 15.4 ou ultérieur

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	10 °C
Température maximale de fonctionnement	35 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	5 - 90 % (sans condensation)

Audio

Type	Haut-parleurs avec subwoofer - stéréo avec caisson de basse
------	---

Connectivité

Interfaces	Thunderbolt 3 / USB-C (alimentation jusqu'à 96 W) 3 x USB-C
------------	---

Entrée audio

Type	Réseau de 3 microphones
------	-------------------------

Mécanique

Réglages de la position de l'écran	Inclinaison
Angle d'inclinaison	-5/+25

Webcam intégrée

Résolution du capteur	12 mégapixels (ultra large)
Caractéristiques	Champs de visualisation à 122 °, ouverture de l'objectif F 2,4, Center Stage

Informations sur le développement durable

Compatible EPEAT	EPEAT Gold
Certifié ENERGY STAR	Oui
Empreinte carbone	544 kg d'émissions de carbone
Matériaux de terres rares	100 % d'éléments de terre rare recyclés

What's in the box

Apple Studio Display Standard glass
Câble Thunderbolt - 1 m
Software

* TD SYNnex n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.