

Samsung S24D400GAU (LS24D400GAUXEN)

Samsung S24D400GAU - S40GD Series - écran LED - 24" - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 100 Hz - IPS - 250 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - 2xHDMI, DisplayPort - noir



SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Samsung S24D400GAU - S40GD Series - écran LED - Full HD (1080p) - 24"
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 24"
Code QR du label énergétique URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2109453
Classe énergétique	Classe C
Consommation d'énergie annuelle	18 kWh
Caractéristiques	Concentrateur USB 2.0
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 100 Hz
Densité par pixel	0.2767 mm
Luminosité	250 cd/m ²
Rapport de contraste	1000:1
Temps de réponse	5 ms (gris-à-gris)
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Gamme de couleurs	72% (CIE 1931)
Connecteurs d'entrée	2xHDMI, DisplayPort
Réglages de la position de l'écran	Hauteur, pivot (rotation), pivotant, inclinaison
Tension	CA 100-240 V
Couleur	Noir
Dimensions (LxPxH) - avec support	54.07 cm x 21.9 cm x 49.77 cm
Poids	3.5 kg
Normes environnementales	Certifié TCO, génération 10, pour écrans
Normes de conformité	TUV, HDCP 1.2

Spécifications détaillées

Général

Type d'affichage	Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT
Code QR du label énergétique URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2109453
Classe énergétique	Classe C
Consommation d'énergie annuelle	18 kWh
Taille de la diagonale	24"
Appareils intégrés	Concentrateur USB 2.0
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 100 Hz

Densité par pixel	0.2767 mm
Luminosité	250 cd/m²
Rapport de contraste	1000:1
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Gamme de couleurs	72% (CIE 1931)
Temps de réponse	5 ms (gris-à-gris)
Angle de visualisation horizontale	178
Angle de visualisation verticale	178
Technologie de rétroéclairage	Rétroéclairage par LED
Fonctions	Mode jeu, contraste Mega DCR (Dynamic Contrast Ratio), technologie Flicker Free, Energy Saver, Image Size, Eye Saver Mode, Off Timer Plus, Super Slim Design, Auto Source Switch
Couleur	Noir
Dimensions (LxPxH)	54.07 cm x 21.9 cm x 49.77 cm - avec support
Poids	3.5 kg

Divers

Caractéristiques	16.9 % de plastique recyclé
Câbles inclus	1 x câble HDMI
Normes de conformité	TUV, HDCP 1.2

Alimentation

Tension d'entrée	CA 100-240 V
Consommation d'énergie SDR (mode On)	12 kWh/1 000 h
Consommation électrique (Typique)	12 watt
Consommation électrique (Max)	45 watt
Consommation d'énergie (mode hors tension)	0.3 watt

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	10 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 80 % (sans condensation)

Connectivité

Interfaces	2 x HDMI DisplayPort 1.2 (HDCP 1.2) Prise pour casque d'écoute (mini-prise) 2 x aval USB 2.0 Amont USB 2.0 (Type B)
------------	---

Dimensions et poids

Dimensions & Poids - Détails	Avec support - largeur : 54.07 cm - profondeur : 21.9 cm - hauteur : 49.77 cm - poids : 3.5 kg Sans support - largeur : 54.07 cm - profondeur : 3.98 cm - hauteur : 32.4 cm - poids : 2.3 kg
------------------------------	--

Dimensions et poids (emballé)

Largeur emballée	58.5 cm
Profondeur emballée	10.9 cm
Hauteur emballée	44.7 cm
Poids emballé	4.8 kg

Mécanique

Réglages de la position de l'écran	Hauteur, pivot (rotation), pivotant, inclinaison
Angle d'inclinaison	-3/+25

<i>Angle de pivotement</i>	90
<i>Angle de rotation</i>	184
<i>Réglage de la hauteur</i>	105 mm
<i>Interface de montage VESA</i>	100 x 100 mm

Informations sur le développement durable

<i>Certifié TCO</i>	<i>Certifié TCO, génération 10, pour écrans</i>
---------------------	---

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