

Samsung DM82E-BR (LH82DMERTBC/EN)
Samsung DM82E-BR - 82" écran DEL - signalisation numérique - 1080p (FullHD)



▸ Spécifications principales

Description du produit	Samsung DM82E-BR - 82" écran DEL
Type de Produit	Écran LCD plat à rétroéclairage DEL
Classe d'efficacité énergétique	Classe B
Consommation électrique	495 Watt
Consommation électrique en mode marche	323 Watt
Consommation d'énergie annuelle	472 kWh
Taille d'écran	82"
Utilisation commerciale	Oui - signalisation numérique
Dimensions (LxPxH)	191.18 cm x 14 cm x 112.17 cm - sans support
Poids	78.2 kg
Résolution	1920 x 1080
Format d'affichage	1080p (FullHD)
Technologie d'amélioration du mouvement	120Hz Refresh Rate
Interface vidéo	Composant, composite, HDMI
Qté de ports HDMI	3 ports
Connectivité	Wi-Fi
Interface PC	DVI, VGA (HD-15), DisplayPort
Compatible HDCP	Oui
Technologie de rétroéclairage LCD	Rétroéclairage par LED
Rapport d'image	16:9
Tuner de télévision	Pas de tuner
Fonctions commerciales	Verrouillage des boutons, Image Rotation, Magic Clone, Auto Source Switching & Recovery
Caractéristiques	Sonde de température, Multiple Display Control (MDC), image par image (pas de tuner), image dans image (pas de tuner), micrologiciel évolutif, guirlande numérique, Smart Scheduling, Super Clear Coating, e-LED BLU, MagicInfo Player-S3
Système de haut-parleurs	2 haut-parleurs
Cartes mémoire prises en charge	SD Memory Card
Port USB	Oui
Télécommande	Télécommande
Alimentation	CA 120/ 230 V (50/ 60 Hz)

▸ Spécifications détaillées

Général

Type de Produit	Écran LCD plat à rétroéclairage DEL
Classe d'efficacité énergétique	Classe B

Consommation électrique	495 Watt
Consommation électrique en mode marche	323 Watt
Consommation d'énergie annuelle	472 kWh
Taille d'écran	82"
Utilisation commerciale	Oui - signalisation numérique
Tuner de télévision	Pas de tuner
Interface vidéo	Composant, composite, HDMI
Qté de ports HDMI	3 ports
Interface PC	DVI, VGA (HD-15), DisplayPort
Compatible HDCP	Oui
Dimensions	Sans support
Largeur	191.18 cm
Profondeur	14 cm
Hauteur	112.17 cm
Poids	78.2 kg

Affichage

Résolution	1920 x 1080
Format d'affichage	1080p (FullHD)
Rapport d'image	16:9
Technologie d'amélioration du mouvement	120Hz Refresh Rate
Technologie de rétroéclairage LCD	Rétroéclairage par LED
Profondeur de couleur	Jusqu'à 1, 07 milliard de couleurs
Rapport de contraste d'image	5000:1
Taux de contraste dynamique	50000:1
Luminosité	430 cd/ m2
Angle de visualisation	178 degrés
Angle de vue (vertical)	178 degrés
Densité par pixel	0.3135 x 0.9405 mm
Temps de réponse	8 ms
Fonctions commerciales	Verrouillage des boutons, Image Rotation, Magic Clone, Auto Source Switching & Recovery
Caractéristiques	Sonde de température, Multiple Display Control (MDC), image par image (pas de tuner), image dans image (pas de tuner), micrologiciel évolutif, guirlande numérique, Smart Scheduling, Super Clear Coating, e-LED BLU, MagicInfo Player-S3

Supports et systèmes de montage

Pied	Facultatif
Interface de montage pour écran plat	600 x 400 mm

Lecteur multimédia

Cartes mémoire prises en charge	SD Memory Card
Port USB	Oui

Télécommande

Type	Télécommande
------	--------------

Système audio

Système de haut-parleurs	2 haut-parleurs
Alimentation en sortie / Total	20 Watt
Haut-parleurs	2 x haut-parleur à canal principal - intégré - 10 Watt

Multimédia réseau et Internet

Connectivité	Wi-Fi
--------------	-------

Connexions

Type de connecteur	1 x sortie ligne audio (fiche mini-phone Stéréo 3, 5 mm) 1 x entrée ligne audio (fiche mini-phone Stéréo 3, 5 mm) USB (USB à 4 broches, type A) 1 x entrée DVI-D (DVI numérique 24 broches) 1 x entrée DisplayPort (DisplayPort 20 broches) 2 x entrée HDMI (HDMI 19 broches de type A) - arrière 1 x entrée VGA (D-Sub HD 15 broches (HD-15)) 1 x entrée HDMI (HDMI 19 broches de type A) - avant 1 x entrée vidéo composite / vidéo composante / audio - avant
--------------------	--

Divers

Accessoires inclus	Piles
--------------------	-------

Câbles inclus	Câble VGA Adaptateur série
---------------	-------------------------------

Certificats de conformité	Plug and Play, CSA, UL, TUV, VCCI, C-Tick, BSMI, GOST, cUL, NEMKO, NOM, SASO, CB, AS/ NZS 60950-1, CCC, PSB, EK, IRAM, EN 60950-1, KCC, FCC Part 15 B Class A, KC, GB 9254-2008, NOM-019-SCFI-1998, KN22, KN24, K60950-1, cUL No.60950-1, EAC, GB4943.1-2011, RCM, EN55024:1998 + A1:2001 + A2:2003, IS13252, EN 55022:2006+A1:2007, VCCI V-3/ 2010.04 Class A, CNS 14972, AS/ NZS CISPR22:2009, GOST 22505-97, EN55022:2006 + A1:2007, KN13, KN20, CNS 13438 Class A ITE EMI, CNS 13439 AV EMI, CNS 14409 AV EMS, GB 17625.1-2012, GOST-R 51317, NOM-001-SCFI-1993, BIS, INMETRO, IEC60950-1
---------------------------	---

Alimentation

Périphérique d'alimentation	Alimentation
-----------------------------	--------------

Tension nominale	CA 120/ 230 V (50/ 60 Hz)
------------------	-----------------------------

Consommation électrique en mode d'attente	0.5 Watt
---	----------

Consommation électrique en mode veille	0.5 Watt
--	----------

Dimensions et poids (emballé)

Largeur (emballée)	206.9 cm
--------------------	----------

Profondeur (emballée)	51.3 cm
-----------------------	---------

Hauteur (Expédition)	128 cm
----------------------	--------

Poids (Expédition)	94.6 kg
--------------------	---------

Caractéristiques d'environnement

Température de fonctionnement mini	0 °C
------------------------------------	------

Température de fonctionnement maxi	40 °C
------------------------------------	-------

Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 80%
-----------------------------------	----------

What's in the box

Samsung DM82E-BR
Télécommande
Câble VGA
Adaptateur série
Piles

* Tech Data n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.