

alphatronics

Model

SLA24DSBWPLUS

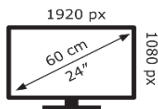


alphatronics GmbH

SLA24DSBWPLUS



18 kWh/1000h



2019/2013

Manufacturer

alphatronics GmbH
Breitengraserstraße 6
D - 90482 Nürnberg

DE

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2013 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von elektronischen Displays

EN

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2013 with regard to energy labelling of electronic displays

FR

Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2013 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des dispositifs d'affichage électronique

IT

Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2013 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etichettatura energetica dei display elettronici

ES

Ficha de información del producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2013 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las pantallas electrónicas

NL

Productinformatieblad

GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2019/2013 VAN DE COMMISSIE met betrekking tot de energie-etikettering van elektronische beeldschermen

FI

Tuotetiedote

KOMISSIION DELEGOITU ASETUS (EU) 2019/2013 elektronisten näyttöjen energiamerkintöjen osalta

SWE

Produktinformationsblad

KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2019/2013 vad gäller energimärkning av elektroniska bildskärmar



Parameter		Parameter / Wert / Genauigkeit			Einheit
1.	Name oder Warenzeichen des Lieferanten	alphatronics GmbH			
	Anschrift des Lieferanten	Produktmanagement, Breitengraserstraße 6, 90482 Nürnberg, Deutschland			
2.	Modellkennung	SLA24DSBWPLUS			
3.	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	E			
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR	18,0			W
5.	Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)	nicht zutreffend			
6.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR)	nicht zutreffend			W
7.	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend	0,0			W
8.	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend	0,5			W
9.	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend	0,5			W
10.	Art des elektronischen Displays	Fernsehgerät			
11.	Seitenverhältnis	16	:	9	
12.	Bildschirmauflösung	1920	x	1080	Pixel
13.	Bildschirmdiagonale	60,0			cm
14.	Bildschirmdiagonale	24			Zoll
15.	Sichtbare Bildschirmfläche	1538,0			dm ²
16.	Verwendete Panel-Technologie	LED LCD			
17.	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	Nein			
18.	Spracherkennungssensor vorhanden	Nein			
19.	Anwesenheitssensor vorhanden	Nein			
20.	Bildwiederholfrequenz (Standard)	60			Hz
21.	Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)	3			Jahre
22.	Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)	3			Jahre
23.	Mindestens garantierte Produktunterstützung	3			Jahre
	Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie	3			Jahre
24.	Art der Stromversorgung (Netzteil)	Extern			
25.	Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten)				
	I.	-			
	II.	Eingangsspannung	-		V
	III.	Ausgangsspannung	-		V
26.	Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)				
	I.	-			
	II:	Benötigte Ausgangsspannung	-		V
	III.	Benötigte (Mindest-)Stromstärke	-		A
	IV.	Benötigte Stromfrequenz	-		Hz

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2013

with regard to energy labelling of electronic displays

alphatronics



Parameter		Parameter / value / precision			Unit
1.	Supplier's name or trademark	alphatronics GmbH			
	Supplier's address	Produktmanagement, Breitengraserstraße 6, 90482 Nürnberg, Deutschland			
2.	Model identifier	SLA24DSBWPLUS			
3.	Energy Efficiency Class for Standard Dynamic Range (SDR)	E			
4.	On mode power demand for Standard Dynamic Range (SDR)	18,0			W
5.	Energy Efficiency Class for High Dynamic Range (HDR)	not applicable			
6.	On mode power demand in HDR, if implemented	not applicable			W
7.	Off mode, power demand, if applicable	0,0			W
8.	Standby mode power demand, if applicable	0,5			W
9.	Networked standby mode power demand, if applicable	0,5			W
10.	Electronic display category	Television			
11.	Size ratio	16	:	9	
12.	Screen resolution	1920	x	1080	pixels
13.	Screen diagonal	60,0			cm
14.	Screen diagonal	24			inches
15.	Visible screen area	1538,0			cm ²
16.	Panel technology used	LED LCD			
17.	Automatic Brightness Control (ABC) available	No			
18.	Voice recognition sensor available	No			
19.	Room presence sensor available	No			
20.	Image refresh frequency rate (default)	60			Hz
21.	Minimum guaranteed availability of software and firmware up dates ((from the date of end of the placement on the market)	3			Years
22.	Minimum guaranteed availability of spare parts (from the date of end of the placement on the market)	3			Years
23.	Minimum guaranteed product support	3			Years
	Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier	3			Years
24.	Power supply type	External			
25.	External power supply (non standardized and included in the product box)				
	I.	-			
	II.	Input voltage	-		V
	III.	Output voltage	-		V
26.	External standardised power supply (or suitable one if not included in the product box)				
	I.	-			
	II:	Required output voltage	-		V
	III.	Required delivered current (minimum)	-		A
	IV.	Required current frequency	-		Hz

Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2013 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des dispositifs d'affichage électronique

alphantronics



Paramètre		Paramètre / valeur / précision			Unité
1.	Nom ou marque commerciale du fournisseur	alphantronics GmbH			
	Adresse du fournisseur	Produktmanagement, Breitengraserstraße 6, 90482 Nürnberg, Deutschland			
2.	Référence du modèle	SLA24DSBWPLUS			
3.	Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR)	E			
4.	Puissance appelée en mode marche en SDR	18,0			W
5.	Classe d'efficacité énergétique pour la haute gamme dynamique (HDR)	s.o.			
6.	Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR), le cas échéant	s.o.			W
7.	Puissance appelée en mode arrêt, le cas échéant	0,0			W
8.	Puissance appelée en mode veille, le cas échéant	0,5			W
9.	Puissance appelée en mode veille avec maintien de la connexion au réseau, le cas échéant	0,5			W
10.	Catégorie de dispositif d'affichage électronique	Téléviseur			
11.	Rapport de taille	16	:	9	
12.	Résolution de l'écran	1920	x	1080	pixels
13.	Diagonale de l'écran	60,0			cm
14.	Diagonale de l'écran	24			pouces
15.	Surface visible de l'écran	1538,0			dm ²
16.	Technologie d'affichage utilisée	LED LCD			
17.	Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible	Non			
18.	Capteur de reconnaissance vocale disponible	Non			
19.	Capteur de présence disponible	Non			
20.	Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image	60			Hz
21.	Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel (à compter de la date de fin de mise sur le marché)	3			Années
22.	Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (à compter de la date de fin de commercialisation)	3			Années
23.	Assistance produit minimale garantie	3			Années
	Durée minimale de la garantie générale offerte par le fournisseur	3			Années
24.	Type d'alimentation :	Externe			
25.	Alimentation externe (incluse dans l'emballage du produit)				
	I.	-			
	II.	Tension d'entrée	-		V
	III.	Tension de sortie	-		V
26.	Alimentation externe normalisée (ou appropriée si non incluse dans l'emballage du produit)				
	I.	-			
	II:	Tension de sortie requise	-		V
	III.	Intensité du courant à fournir (minimale)	-		A
	IV.	Fréquence du courant requise	-		Hz

Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2013 DELLA COMMISSIONE
per quanto riguarda l'etichettatura energetica dei display elettronici

alphatronics



Parametro		Parametro / valore / precisione			Unità
1.	Nome o marchio del fornitore	alphatronics GmbH			
	Indirizzo del fornitore	Produktmanagement, Breitengraserstraße 6, 90482 Nürnberg, Deutschland			
2.	Identificativo del modello	SLA24DSBWPLUS			
3.	Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR)	E			
4.	Potenza assorbita in modo acceso in SDR	18,0			W
5.	Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica ampia (HDR)	n.a.			
6.	Potenza assorbita in modo acceso in HDR, se pertinente	n.a.			W
7.	Potenza assorbita in modo spento, se applicabile	0,0			W
8.	Potenza assorbita in modo stand-by, se applicabile	0,5			W
9.	Potenza assorbita in modo stand-by in rete, se applicabile	0,5			W
10.	Tipo di display elettronico	Televisore			
11.	Rapporto dimensioni	16	:	9	
12.	Risoluzione dello schermo	1920	x	1080	pixels
13.	Diagonale dello schermo	60,0			cm
14.	Diagonale dello schermo	24			pollici
15.	Superficie visibile dello schermo	1538,0			dm ²
16.	Tecnologia del pannello	LED LCD			
17.	Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile	No			
18.	Sensore di riconoscimento vocale disponibile	No			
19.	Sensore di rilevamento di presenza disponibile	No			
20.	Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito)	60			Hz
21.	Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato)	3			Anni
22.	Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato)	3			Anni
23.	Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto	3			Anni
	Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore	3			Anni
24.	Tipo di alimentatore	Esterno			
25.	Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto)				
	I.	-			
	II.	Tensione d'ingresso	-		V
	III.	Tensione di uscita	-		V
26.	Alimentatore esterno standardizzato (o alimentatore esterno adatto se non incluso nell'imballaggio del prodotto)				
	I.	-			
	II:	Tensione di uscita necessaria	-		V
	III.	Intensità di corrente necessaria (minima)	-		A
	IV.	Frequenza di corrente necessaria	-		Hz

Ficha de información del producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2013 DE LA COMISIÓN
en lo relativo al etiquetado energético de las pantallas electrónicas

alphatronics



Parámetro		Parámetro / valor / precisión			Unidad
1.	Nombre o marca comercial del proveedor	alphatronics GmbH			
	Dirección del proveedor	Produktmanagement, Breitengraserstraße 6, 90482 Nürnberg, Deutschland			
2.	Identificador del modelo	SLA24DSBWPLUS			
3.	Clase de eficiencia energética para el rango dinámico normal (SDR)	E			
4.	Demanda de potencia en modo encendido en SDR	18,0			W
5.	Clase de eficiencia energética para el alto rango dinámico (HDR)	no aplicable			
6.	Demanda de potencia en modo encendido en HDR, si se aplica	no aplicable			W
7.	Demanda de potencia en modo desactivado, si procede	0,0			W
8.	Demanda de potencia en modo preparado, si procede	0,5			W
9.	Demanda de potencia en modo preparado en red, si procede	0,5			W
10.	Categoría de pantalla electrónica	Televisión			
11.	Ratio de tamaño	16	:	9	
12.	Resolución de pantalla	1920	x	1080	pixels
13.	Diagonal de la pantalla	60,0			cm
14.	Diagonal de la pantalla	24			pulgadas
15.	Superficie visible de la pantalla	1538,0			dm ²
16.	Tecnología usada en el panel	LED LCD			
17.	Control automático de brillo (ABC) disponible	No			
18.	Sensor de reconocimiento vocal disponible	No			
19.	Sensor de presencia disponible	No			
20.	Frecuencia de refresco de la imagen (por defecto)	60			Hz
21.	Disponibilidad mínima garantizada de actualizaciones de software y de firmware (a partir de la fecha de introducción en el mercado de la última unidad)	3			Años
22.	Disponibilidad mínima garantizada de piezas de recambio (a partir de la fecha de introducción en el mercado de la última unidad)	3			Años
23.	Disponibilidad mínima garantizada de asistencia para el producto	3			Años
	Duración mínima de la garantía general ofrecida por el proveedor	3			Años
24.	Tipo de fuente de alimentación	Externa			
25.	Fuente de alimentación externa (no normalizada e incluida en la caja del producto)				
	I.	-			
	II.	Tensión de entrada	-		V
	III.	Tensión de salida	-		V
26.	Fuente de alimentación externa normalizada (o una adecuada, si no está incluida en la caja del producto)				
	I.	-			
	II:	Tensión de salida requerida	-		V
	III.	Intensidad de corriente requerida (mínima)	-		A
	IV.	Frecuencia de corriente requerida	-		Hz



Parameter		Parameter / waarde / precisie			Eenheid
1.	Naam of handelsmerk leverancier	alphatronics GmbH			
	Adres van de leverancier	Produktmanagement, Breitengraserstraße 6, 90482 Nürnberg, Deutschland			
2.	Typeaanduiding	SLA24DSBWPLUS			
3.	Energie-efficiëntieklasse voor SDR	E			
4.	Opgenomen vermogen in de gebruiksstand in SDR	18,0			W
5.	Energie-efficiëntieklasse voor HDR	n.v.t.			
6.	Opgenomen vermogen in de gebruiksstand in HDR-modus, indien geïmplementeerd	n.v.t.			W
7.	Opgenomen vermogen in uitstand, indien van toepassing	0,0			W
8.	Opgenomen vermogen in stand-bystand, indien van toepassing	0,5			W
9.	Opgenomen vermogen in netwerkgebonden standbystand, indien van toepassing	0,5			W
10.	Categorie elektronisch beeldscherm	Televisie			
11.	Beeldverhouding	16	:	9	
12.	Schermresolutie	1920	x	1080	pixels
13.	Schermdiagonaal	60,0			cm
14.	Schermdiagonaal	24			inch
15.	Zichtbaar schermoppervlak	1538,0			dm ²
16.	Gebruikte platteschermtechnologie	LED LCD			
17.	Automatische helderheidsregeling (ABC) beschikbaar	Nee			
18.	Spraakherkenningssensor beschikbaar	Nee			
19.	Aanwezigheidssensor beschikbaar	Nee			
20.	Beeldverversingsfrequentie (standaard)	60			Hz
21.	Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van software- en firmware-updates (vanaf de datum waarop het in de handel brengen is beëindigd)	3			Jaar
22.	Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van reserveonderdelen (vanaf de datum waarop het in de handel brengen is beëindigd)	3			Jaar
23.	Minimale gegarandeerde productondersteuning	3			Jaar
	Minimumduur van de door de leverancier geboden algemene garantie	3			Jaar
24.	Type voeding	Extern			
25.	Externe voeding (niet-gestandaardiseerd en in de doos van het product meegeleverd)				
	I.	-			
	II.	Voedingsspanning	-		V
	III.	Uitgangsspanning	-		V
26.	Externe gestandaardiseerde voeding (of geschikte indien niet in de doos van het product meegeleverd)				
	I.	-			
	II:	Vereiste uitgangsspanning	-		V
	III.	Vereiste aangeleverde stroom (minimum)	-		A
	IV.	Vereiste stroomfrequentie	-		Hz

Tuoteseloste

KOMISSION DELEGOITU ASETUS (EU) 2019/2013
elektronisten näyttöjen energiamerkintöjen osalta

alphatronics



Parametri		Parametrin / arvo / tarkkuus			Yksikkö
1.	Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki	alphatronics GmbH			
	Toimittajan osoite	Produktmanagement, Breitengraserstraße 6, 90482 Nürnberg, Deutschland			
2.	Mallitunniste	SLA24DSBWPLUS			
3.	Energiatehokkuusluokka vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)	E			
4.	Tehontarve päällä-tilassa vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)	18,0			W
5.	Energiatehokkuusluokka korkealla dynamiikka-alueella (HDR)	ei sovelleta			
6.	Tehontarve päällä-tilassa korkealla dynamiikka-alueella (HDR), jos käytössä	ei sovelleta			W
7.	Tehontarve poissa päältä -tilassa, tarvittaessa	0,0			W
8.	Tehontarve valmiustilassa, tarvittaessa	0,5			W
9.	Tehontarve verkkovalmiustilassa, tarvittaessa	0,5			W
10.	Elektronisen näytön luokka	Televisio			
11.	Kokosuhde	16	:	9	
12.	Näyttöruudun resoluutio	1920	x	1080	pixels
13.	Näyttöruudun läpimitta	60,0			cm
14.	Näyttöruudun läpimitta	24			tuumaa
15.	Näkyvässä oleva näyttöruudun pinta-ala	1538,0			cm ²
16.	Käytetty paneeliteknologia	LED LCD			
17.	Automaattinen kirkkaudensäätö käytettävissä	Ei			
18.	Puheentunnistin käytettävissä	Ei			
19.	Läsnäolotunnistin käytettävissä	Ei			
20.	Kuvan virkistystaajuus (oletusarvo)	60			Hz
21.	Kiinteiden ohjelmistojen ja muiden ohjelmistojen päivitysten taattu vähimmäisaatavuus (viimeisen markkinoille saattamisen päivämäärän jälkeen)	3			Vuotta
22.	Varaosien taattu vähimmäisaatavuus (viimeisen markkinoille saattamisen päivämäärän jälkeen)	3			Vuotta
23.	Tuotetuen taattu vähimmäisaatavuus	3			Vuotta
	Tavarantoimittajan tarjoaman takuun vähimmäiskesto	3			Vuotta
24.	Teholähteen tyyppi	Ulkoinen			
25.	Ulkoinen teholähde (standardoimaton ja sisältyy tuotepakkaukseen)				
	I.	-			
	II.	Syöttöjännite	-		V
	III.	Lähtöjännite	-		V
26.	Standardoitu ulkoinen teholähde (tai soveltuva teholähde, jos se ei sisälly tuotepakkaukseen)				
	I.	-			
	II:	Vaadittu lähtöjännite	-		V
	III.	Vaadittu virran voimakkuus (vähintään)	-		A
	IV.	Vaadittu virran taajuus	-		Hz



Parameter		Parametervärde / precision			Enhet
1.	Leverantörens namn eller varumärke	alphatronics GmbH			
	Leverantörens adress	Produktmanagement, Breitengraserstraße 6, 90482 Nürnberg, Deutschland			
2.	Modellbeteckning	SLA24DSBWPLUS			
3.	Energieeffektivitetsklass för SDR (Standard Dynamic Range)	E			
4.	Effektbehov i påläge för SDR	18,0			W
5.	Energieeffektivitetsklass för HDR (High Dynamic Range)	e.t.			
6.	Effektbehov i påläge för HDR, om sådan finns	e.t.			W
7.	Effektbehov i frånläge, i tillämpliga fall	0,0			W
8.	Effektbehov i standbyläge, i tillämpliga fall	0,5			W
9.	Effektbehov i nätverksanslutet standbyläge, i tillämpliga fall	0,5			W
10.	Kategori av elektronisk bildskärm	Tv-apparat			
11.	Höjd-breddförhållande	16	:	9	
12.	Skärmapplösning	1920	x	1080	pixels
13.	Skärmdiagonal	60,0			cm
14.	Skärmdiagonal	24			tum
15.	Synlig bildskärmsarea	1538,0			dm ²
16.	Bildskärmsteknik	LED LCD			
17.	Automatisk ljusstyrkereglering (ABC) tillgänglig	Nej			
18.	Sensor för taligenkänning tillgänglig	Nej			
19.	Närvarosensor tillgänglig	Nej			
20.	Bilduppdateringsfrekvens (standard)	60			Hz
21.	Minsta garanterad tillgång till uppdateringar av fast programvara och annan programvara (från och med den dag då utsläppandet på marknaden upphör)	3			År
22.	Minsta garanterad tillgång till reservdelar (från och med den dag då utsläppandet på marknaden upphör)	3			År
23.	Minsta garanterade produktsupport	3			År
	Kortaste giltighetsperiod för leverantörens garanti	3			År
24.	Typ av strömförsörjning (nätaggregat)	Externt			
25.	Ej standardiserat externt nätaggregat (som finns med i förpackningen)				
	I.	-			
	II.	Ingående spänning	-		V
	III.	Utgående spänning	-		V
26.	Standardiserat externt nätaggregat (eller lämpligt sådant om det inte finns med i produktens förpackning)				
	I.	-			
	II:	Krav på utgående spänning	-		V
	III.	Krav på utgående strömstyrka (minimum)	-		A
	IV.	Krav på strömmens frekvens	-		Hz