

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2013 DER KOMMISSION

ANGABEN	Wert	Einheit
1. Name oder Warenzeichen des Lieferanten	PHILIPS	
2. Modellkennung	241V8LA	
3. Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	E	
4. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	18,4	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	0,3	W
8. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0,5	W
9. Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	Nicht zutreffend	W
10. Art des elektronischen Displays	Monitor	
11. Seitenverhältnis	16 : 9	
12. Bildschirmauflösung (Pixel)	1 920 x 1 080	Pixel
13. Bildschirmdiagonale	60,5	cm
14. Bildschirmdiagonale	24	Zoll
15. Sichtbare Bildschirmfläche	1 562,0	cm ²
16. Verwendete Panel-Technologie	LED LCD	
17. Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	Nein	
18. Spracherkennungssensor vorhanden	Nein	
19. Anwesenheitssensor vorhanden	Nein	
20. Bildwiederholfrequenz	60	Hz
21. Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (bis):	23 11 2031	
22. Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (bis)	23 11 2030	
23. Mindestens garantierte Produktunterstützung (bis)	23 11 2031	
24. Art der Stromversorgung (Netzteil):	Intern	
i Genormtes externes Netzteil (in der Verkaufsverpackung enthalten)	Name der Norm	-
	Eingangsspannung	- V
	Ausgangsspannung	- V
ii Geeignetes genormtes externes Netzteil (nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)	Name der Norm	-
	Benötigte Ausgangsspannung	- V
	Benötigte Stromstärke	- A
	Benötigte Stromfrequenz	- Hz

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2013

INFORMATION		Value	Unit
1. Supplier name or trademark		PHILIPS	
2. Model identifier		241V8LA	
3. Energy Efficiency Class for Standard Dynamic Range (SDR)		E	
4. On mode power demand for Standard Dynamic Range (SDR)		18,4	W
5. Energy Efficiency Class for High Dynamic Range (HDR)		n.a.	
6. On mode power demand in High Dynamic Range (HDR) mode		n.a.	W
7. Off mode, power demand		0,3	W
8. Standby mode power demand		0,5	W
9. Networked standby mode power demand		n.a.	W
10. Electronic display category		Monitor	
11. Size ratio		16 : 9	
12. Screen resolution (pixels)		1 920 x 1 080	pixels
13. Screen diagonal		60,5	cm
14. Screen diagonal		24	inches
15. Visible screen area		1 562,0	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		60	Hz
21. Minimum guaranteed availability of software and firmware updates (until):		23 11 2031	
22. Minimum guaranteed availability of spare parts (until)		23 11 2030	
23. Minimum guaranteed product support (until)		23 11 2031	
24. Power supply type:		Internal	
i External standardised power supply (included in the product box)	Standard name	-	
	Input voltage	-	V
	Output voltage	-	V
ii External standardised suitable power supply (if not included in the product box)	Standard name	-	
	Required output voltage	-	V
	Required delivered current	-	A
	Required current frequency	-	Hz

Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2013 DE LA COMMISSION

INFORMATIONS	Valeur	Unité	
1. Nom du fournisseur ou marque commerciale	PHILIPS		
2. Référence du modèle	241V8LA		
3. Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR)	E		
4. Puissance appelée en mode marche pour la gamme dynamique standard (SDR)	18,4	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)	s.o.	W	
7. Puissance appelée en mode arrêt	0,3	W	
8. Puissance appelée en mode veille	0,5	W	
9. Puissance appelée en mode veille avec maintien de la connexion au réseau	s.o.	W	
10. Catégorie de dispositif d'affichage électronique	Moniteur		
11. Rapport de taille	16 : 9		
12. Résolution de l'écran (pixels)	1 920 x 1 080	pixels	
13. Diagonale de l'écran	60,5	cm	
14. Diagonale de l'écran	24	pouces	
15. Surface visible de l'écran	1 562,0	cm 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 (jusqu'au)::	23 11 2031		
22. Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (jusqu'au)	23 11 2030		
23. Assistance produit minimale garantie (jusqu'au):	23 11 2031		
24. Type d'alimentation::	Interne		
i Alimentation externe normalisée (EPS) (incluse dans l'emballage du produit)	Nom de la norme	-	
	Tension d'entrée	-	V
	Tension de sortie	-	V
ii Alimentation externe normalisée appropriée (si non incluse dans l'emballage du produit)	Nom de la norme	-	
	Tension de sortie requise	-	V
	Intensité du courant à fournir	-	A
	Fréquence du courant requise	-	Hz

Productinformatieblad

GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2019/2013 VAN DE COMMISSIE

INFORMATIE		Waarde	Eenheid
1. Naam of handelsmerk leverancier		PHILIPS	
2. Typeaanduiding		241V8LA	
3. Energie-efficiëntieklasse voor SDR		E	
4. Opgenomen vermogen in de gebruiksstand voor SDR		18,4	W
5. Energie-efficiëntieklasse voor HDR		n.v.t.	
6. Opgenomen vermogen in de gebruiksstand in HDR-modus		n.v.t.	W
7. Opgenomen vermogen in uitstand		0,3	W
8. Opgenomen vermogen in stand-bystand		0,5	W
9. Opgenomen vermogen in netwerkgebonden stand-bystand		n.v.t.	W
10. Categorie elektronisch beeldscherm		Beeldscherm	
11. Beeldverhouding		16 : 9	
12. Schermresolutie (pixels)		1 920 x 1 080	pixels
13. Schermdiagonaal		60,5	cm
14. Schermdiagonaal		24	inch
15. Zichtbaar schermoppervlak		1 562,0	cm ²
16. Gebruikte platteschermtechnologie		LED LCD	
17. Automatische helderheidsregeling (ABC) beschikbaar		Nee	
18. Spraakherkenningssensor beschikbaar		Nee	
19. Aanwezigheidssensor beschikbaar		Nee	
20. Beeldverversingsfrequentie		60	Hz
21. Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van software- en firmware-updates (tot en met):		23 11 2031	
22. Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van reserveonderdelen (tot en met)		23 11 2030	
23. Minimale gegarandeerde productondersteuning (tot en met)		23 11 2031	
24. Type voeding:		Intern	
i Externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (in de doos van het product meegeleverd)	Standaardnaam	-	
	Voedingsspanning	-	V
	Uitgangsspanning	-	V
ii Geschikte externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (indien niet in de doos van het product meegeleverd)	Standaardnaam	-	
	Vereiste uitgangsspanning	-	V
	Vereiste aangeleverde stroom	-	A
	Vereiste stroomfrequentie	-	Hz