

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2013 DER KOMMISSION

ANGABEN		Wert	Einheit
1. Name oder Warenzeichen des Lieferanten		LG Electronics	
2. Modellkennung		32UN880	
3. Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)		G	
4. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)		40,3	W
5. Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)		G	
6. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR)		56,2	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)		3 840 x 2 160	Pixel
13. Bildschirmdiagonale		80,0	cm
14. Bildschirmdiagonale		31	Zoll
15. Sichtbare Bildschirmfläche		2 735,1	cm ²
16. Verwendete Panel-Technologie		LED LCD	
17. Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden		Nein	
18. Spracherkennungssensor vorhanden		Nein	
19. Anwesenheitssensor vorhanden		Nein	
20. Bildwiederholfrequenz		50	Hz
21. Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (bis):			
22. Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (bis)			
23. Mindestens garantierte Produktunterstützung (bis)			
24. Art der Stromversorgung (Netzteil):		Extern	
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		LG Electronics	
2. Model identifier		32UN880	
3. Energy Efficiency Class for Standard Dynamic Range (SDR)		G	
4. On mode power demand for Standard Dynamic Range (SDR)		40,3	W
5. Energy Efficiency Class for High Dynamic Range (HDR)		G	
6. On mode power demand in High Dynamic Range (HDR) mode		56,2	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)		3 840 x 2 160	pixels
13. Screen diagonal		80,0	cm
14. Screen diagonal		31	inches
15. Visible screen area		2 735,1	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		50	Hz
21. Minimum guaranteed availability of software and firmware updates (until):			
22. Minimum guaranteed availability of spare parts (until)			
23. Minimum guaranteed product support (until)			
24. Power supply type:		External	
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		LG Electronics	
2. Référence du modèle		32UN880	
3. Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR)		G	
4. Puissance appelée en mode marche pour la gamme dynamique standard (SDR)		40,3	W
5. Classe d'efficacité énergétique pour la haute gamme dynamique (HDR)		G	
6. Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR)		56,2	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)		3 840 x 2 160	pixels
13. Diagonale de l'écran		80,0	cm
14. Diagonale de l'écran		31	pouces
15. Surface visible de l'écran		2 735,1	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		50	Hz
21. Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel (jusqu'au)::			
22. Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (jusqu'au)			
23. Assistance produit minimale garantie (jusqu'au):			
24. Type d'alimentation::		Externe	
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		LG Electronics	
2. Typeaanduiding		32UN880	
3. Energie-efficiëntieklasse voor SDR		G	
4. Opgenomen vermogen in de gebruiksstand voor SDR		40,3	W
5. Energie-efficiëntieklasse voor HDR		G	
6. Opgenomen vermogen in de gebruiksstand in HDR-modus		56,2	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)		3 840 x 2 160	pixels
13. Schermdiagonaal		80,0	cm
14. Schermdiagonaal		31	inch
15. Zichtbaar schermoppervlak		2 735,1	cm ²
16. Gebruikte platteschermtechnologie		LED LCD	
17. Automatische helderheidsregeling (ABC) beschikbaar		Nee	
18. Spraakherkenningssensor beschikbaar		Nee	
19. Aanwezigheidssensor beschikbaar		Nee	
20. Beeldverversingsfrequentie		50	Hz
21. Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van software- en firmware-updates (tot en met):			
22. Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van reserveonderdelen (tot en met)			
23. Minimale gegarandeerde productondersteuning (tot en met)			
24. Type voeding:		Extern	
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