Produktdatenblatt

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

2. Mode 3. Energy (SDR) 4. Leiste 17. Leiste 18. Leiste 19. Leiste 19. Leiste 19. Leiste 19. Leiste 19. Leiste 11. Seite 12. Bilds 14. Bilds 15. Sicht 16. Verw 17. Auto	ungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR gieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang	SHARP Sharp NEC ons Europe huter Allee Munich, DI PN-M432 G	Gmb	66,0 64,0	W			
2. Mode 3. Energy (SDR 4. Leister 17. Leister 18. Leister 19. Leis	ellkennung gieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang) ungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR gieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang t) ungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dykumfang (HDR), falls vorhanden ungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend ungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls effend ungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbe-	ons Europe huter Allee Munich, DI PN-M432 G	Gmb	66,0 64,0				
3. Energy (SDR) 4. Leister (HDR) 6. Leister namin (Policy of the Color	gieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang ungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR gieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang ungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dykumfang (HDR), falls vorhanden ungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend ungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls ungsaufnahme im Vernetzten Bereitschaftsbe-	G		64,0				
4. Leisti 5. Energy (HDR) 6. Leisti nami 7. Leisti 8. Leisti zutre 9. Leisti trieb 10. Art d 11. Seite 12. Bilds 13. Bilds 14. Bilds 15. Sicht 16. Verw 17. Auto	ungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR gieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang ungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dy- kumfang (HDR), falls vorhanden ungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend ungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls effend ungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbe-			64,0				
5. Energy (HDR) 6. Leistinami 7. Leistinami 7. Leistinami 9. Leistinami 10. Art d 11. Seite 12. Bilds: 13. Bilds: 14. Bilds: 15. Sicht 16. Verw 17. Auto	gieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (1) ungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dy- kumfang (HDR), falls vorhanden ungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend ungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls effend ungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbe-	G		64,0				
(HDR 6. Leiste nami 7. Leiste zutre 8. Leiste trieb 10. Art d 11. Seite 12. Bilds 13. Bilds 14. Bilds 15. Sicht 16. Verw 17. Auto	ungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dy- kumfang (HDR), falls vorhanden ungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend ungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls effend ungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbe-	G		, 	W			
nami 7. Leiste 8. Leiste zutre 9. Leiste trieb 10. Art d 11. Seite 12. Bilds 13. Bilds 14. Bilds 15. Sicht 16. Verw 17. Auto	kumfang (HDR), falls vorhanden ungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend ungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls effend ungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbe-			, 	W			
8. Leistricutre 9. Leistricutrieb 10. Art d 11. Seite 12. Bilds 13. Bilds 14. Bilds 15. Sicht 16. Verw 17. Auto	ungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls effend ungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbe-			0.0				
yutre 9. Leiste trieb 10. Art d 11. Seite 12. Bilds 13. Bilds 14. Bilds 15. Sicht 16. Verw 17. Auto	ffend ungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbe-			0,0				
trieb 10. Art d 11. Seite 12. Bilds 13. Bilds 14. Bilds 15. Sicht 16. Verw 17. Auto			0,5		W			
11. Seite12. Bilds13. Bilds14. Bilds15. Sicht16. Verw17. Auto	, ians zatienena	2,0			W			
 Bilds Bilds Bilds Bilds Sicht Verw Auto 	es elektronischen Displays		Signage-Display					
 Bilds Bilds Sicht Verw Auto 	nverhältnis	16	:	9				
 Bilds Sicht Verw Auto 	chirmauflösung	3 840	х	2 160	pixels			
15. Sicht16. Verw17. Auto	chirmdiagonale			108,0	cm			
16. Verw 17. Auto	chirmdiagonale	43			Zoll			
17. Auto	bare Bildschirmfläche	49,8			dm²			
	vendete Panel-Technologie	LCD						
10 0	matische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	Nein						
18. Sprac	cherkennungssensor vorhanden	Nein						
19. Anwe	esenheitssensor vorhanden	Nein						
20. Bildw	viederholfrequenz (Standard)	60		Hz				
tualis	lestens garantierte Software- und Firmware-Ak- sierungen (ab dem Datum der Beendigung des kehrbringens)			8	Jahre			
	lestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatztei- ab dem Datum der Beendigung des Inverkehr- gens)			7	Jahre			
23. Mind	lestens garantierte Produktunterstützung	ierte Produktunterstützung 8		8	Jahre			
				3	Jahre			
24. Art d	lestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen meinen Garantie	Intorn						
25. Exter	_	Intern	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	-	Α			
	iv	Benötigte Stromfrequenz	-	Hz			

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 11



EPREL-Eintragungsnummer 1926062 https://eprel.ec.europa.eu/qr/19

26062

Lieferant: Sharp Electronics GmbH (Bevollmächtigter) **Website:**

Kundenbetreuung:

Name: Sharp NEC Display Solutions Europe GmbH Website: https://www.sharpnecdisp

lays.eu/p/hq/en/home.xhtml

E-Mail-Adresse: legal.sndse@sharp.eu Telefonnummer: 004989996990

Anschrift:

Landshuter Allee 12-14

80637 Munich Deutschland