## **Produktdatenblatt**

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

2. M 3. Er (S 4. Le 5. Er (H 6. Le na 7. Le	Iame oder Warenzeichen des Lieferanten Inschrift des Lieferanten  Modellkennung nergieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang SDR) eistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR nergieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang HDR) eistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dy- amikumfang (HDR), falls vorhanden eistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend		ajo E, s Can	, 28760 tos Ma-			
2. M 3. Er (S 4. Le 5. Er (H 6. Le 7. Le	Modellkennung nergieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang SDR) eistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR nergieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang HDR) eistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dy- amikumfang (HDR), falls vorhanden	niente 16 B Madrid Tred drid, ES TT-9823QA G	ajo E, s Can	, 28760 tos Ma-			
3. Er (S 4. Le 5. Er (H 6. Le na 7. Le 8. Le	nergieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang SDR) eistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR nergieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang HDR) eistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dyamikumfang (HDR), falls vorhanden	G Nicht zutre		190			
(S 4. Le 5. Er (H 6. Le na 7. Le 8. Le	eistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR nergieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang HDR) eistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dy- amikumfang (HDR), falls vorhanden	Nicht zutre	ffend	190			
5. Er (H 6. Le na 7. Le 8. Le	nergieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang HDR) eistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dy- amikumfang (HDR), falls vorhanden		ffend	190			
6. Le na 7. Le 8. Le	HDR) eistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dy- amikumfang (HDR), falls vorhanden		ffend	189			
7. Le 8. Le	amikumfang (HDR), falls vorhanden		Nicht zutreffend				
8. Le	eistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend	Nicht zutreffend			W		
	eistangsaamamie im Aas Zastana, lans Zatremena	0,0			W		
	eistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls utreffend	0,4			W		
	eistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbe- rieb, falls zutreffend	1,9			W		
10. Ar	rt des elektronischen Displays	Signage-Display					
11. Se	eitenverhältnis	16	:	9			
12. Bi	ildschirmauflösung	3 840	х	2 160	pixels		
13. Bi	ildschirmdiagonale			248,9	cm		
14. Bi	ildschirmdiagonale		Zoll				
15. Sie	ichtbare Bildschirmfläche	286,3			dm²		
16. Ve	erwendete Panel-Technologie						
17. Au	utomatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	Nein					
18. Sp	pracherkennungssensor vorhanden	Nein					
19. Ar	nwesenheitssensor vorhanden	Nein					
20. Bi	ildwiederholfrequenz (Standard)	60			Hz		
tu	Mindestens garantierte Software- und Firmware-Ak- ualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des nverkehrbringens)			3	Jahre		
le	Aindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatztei- en (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehr- ringens)			5	Jahre		
23. M	Aindestens garantierte Produktunterstützung			3	Jahre		
	Aindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Ilgemeinen Garantie			3	Jahre		
24. Ar	rt der Stromversorgung (Netzteil)	Intern					
25. Ex	in the derivative sor Barris (restater)	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 Verkaufsverpackulenthalten)					
	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 01



EPREL-Eintragungsnummer 2205268 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/22">https://eprel.ec.europa.eu/qr/22</a>

05268

**Lieferant:** NEWLINE INTERACTIVE EUROPE S.L. (Importe Website:

ur)

1

Name: General Info Website: www.newline-interactive.

com/eu/

**Anschrift:** 

Ronda de poniente 16 Bajo E

28760 Tres Cantos

**Kundenbetreuung:** 

Spanien