

Produktinformationsblatt

Parameter	Parameter-Wert und Genauigkeit	Einheit
1. Name oder Handelsmarke des Lieferanten	Reflexion	
Anschrift des Lieferanten	UltraMedia Handels GmbH & Co. Handels KG Friedrich-Penseler-Straße 28 21337 Lüneburg	
2. Modellkennung	LDDW400	
3. Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	F	
4. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand Standard- Dynamikumfang (SDR)	43	W
5. Energieeffizienzklasse (HDR)		
6. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden	0	W
7. Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend	0.4	W
8. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend	0.5	W
9. Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend		W
10. Art des elektronischen Displays	Fernsehgerät	
11. Seitenverhältnis	16:9	
12. Bildschirmauflösung	1920 x 1080	Pixel
13. Bildschirmdiagonale	100	cm
14. Bildschirmdiagonale	40	Zoll
15. Sichtbare Bildschirmfläche	42.58	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 Verfügbarkeit von Software- und Firmware Aktualisierungen (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens)	8	Jahre
22. Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens)	7	Jahre
23. Mindestens garantierte Produktunterstützung	7	Jahre
Mindestlaufzeit der vom Lieferanten Angebotenen allgemeinen Garantie	2	Jahre
24. Art der Stromversorgung (Netzteil)	Extern	

25. Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten)			
i	M12007002B911A		
ii	Eingangsspannung	AV 100-240V	V
iii	Ausgangsspannung	DC 12V	V
26. Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)			
i	Name oder Liste unterstützter Normen		
ii	Benötigte Ausgangsspannung		V
iii	Benötigte Stromstärke (Mindestwert)		A
iv	Benötigte Stromfrequenz		Hz