

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2013 DER KOMMISSION

Parameter	Einheit	Parameter oder Wert und Genauigkeit
1. Name oder Handelsmarke des Lieferanten		IYAMA CORPORATION
Anschrift des Lieferanten		Wijkermeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, NL
2. Modellkennung		TE9218UWI-B1AG
3. Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)		G
4. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	W	227
5. Energieeffizienzklasse (HDR)		
6. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden	W	
7. Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend	W	0
8. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend	W	0,4
9. Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend	W	1
10. Art des elektronischen Displays		Signage-Display
11. Seitenverhältnis	ganze Zahl	21 : 9
12. Bildschirmauflösung	Pixel	5120 x 2160
13. Bildschirmdiagonale	cm	232,5
14. Bildschirmdiagonale	Zoll	92
15. Sichtbare Bildschirmfläche	dm ²	193,6
16. Verwendete Panel-Technologie		LED LCD
17. Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden		nein
18. Spracherkennungssensor vorhanden		nein
19. Anwesenheitssensor vorhanden		nein
20. Bildwiederholfrequenz (Standard)	Hz	60
21. Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens)	Jahre	8
22. Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens)	Jahre	7
23. Mindestens garantierte Produktunterstützung	Jahre	7
Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie	Jahre	3
24. Art der Stromversorgung (Netzteil)		intern
25. 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 Name oder Liste unterstützter Normen		
ii Benötigte Ausgangsspannung	V	
iii Benötigte Stromstärke (Mindestwert)	A	
iv Benötigte Stromfrequenz	Hz	

Eprel number

1987842