

# Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2013 DER KOMMISSION

Parameter	Einheit	Wert und Genauigkeit
1. Name oder Handelsmarke des Lieferanten		IYYAMA CORPORATION
Anschrift des Lieferanten		Wijkermeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, NL
2. Modellkennung		<b>LH9852UHS-B2</b>
3. Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)		G
4. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei StandardDynamikumfang (SDR)	W	347
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	0,5
9. Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend	W	0,8
10. Art des elektronischen Displays		Signage-Display
11. Seitenverhältnis	ganze Zahl	16:09
12. Bildschirmauflösung	Pixel	3840 x 2160
13. Bildschirmdiagonale	cm	247,7
14. Bildschirmdiagonale	Zoll	98
15. Sichtbare Bildschirmfläche	dm <sup>2</sup>	262,2
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)		8
22. Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens)		7
23. Mindestens garantierte Produktunterstützung		7
Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie		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