

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			Wijkmeesterstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, NL
2. Modellkennung			X4373UHSU-B1
3. Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)			G
4. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)		W	54,1
5. Energieeffizienzklasse (HDR)			G
6. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden		W	102
7. Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend		W	0,3
8. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend		W	0,5
9. Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend		W	
10. Art des elektronischen Displays			Monitor
11. Seitenverhältnis		ganze Zahl	16 : 9
12. Bildschirmauflösung		Pixel	3840 x 2160
13. Bildschirmdiagonale		cm	108
14. Bildschirmdiagonale		Zoll	43
15. Sichtbare Bildschirmfläche		dm <sup>2</sup>	49,8
16. Verwendete Panel-Technologie			LED LCD
17. Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden			nein
18. Spracherkennungssensor vorhanden			nein
19. Amnesie-Sensor vorhanden			nein
20. Bildwiederholfrequenz (Standard)		Hz	60
21. Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Software- und Firmwareaktualisierungen (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