

Parameter		Parameter oder Wert und Genauigkeit
1. Name oder Handelsmarke des Lieferanten		IYAMA CORPORATION
Anschrift des Lieferanten		Wijkermeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, NL
2. Modellkennung		XUB2294HSU-W2
3. Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)		D
4. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei StandardDynamikumfang (SDR)	W	12,1
5. Energieeffizienzklasse (HDR)		
6. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden	W	
7. Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend	W	0,3
8. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend	W	0,4
9. Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend	W	
10. Art des elektronischen Displays		Monitor
11. Seitenverhältnis	ganze Zahl	16:09
12. Bildschirmauflösung	Pixel	1920 x 1080
13. Bildschirmdiagonale	cm	54,5
14. Bildschirmdiagonale	Zoll	21
15. Sichtbare Bildschirmfläche	dm ²	12,5
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 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	

