

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			GB3271 QSU-B1
3. Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)			F
4. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)		W	30,7
5. Energieeffizienzklasse (HDR)			G
6. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden		W	49,8
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	2560 x 1440
13. Bildschirmdiagonale		cm	80,1
14. Bildschirmdiagonale		Zoll	32
15. Sichtbare Bildschirmfläche		dm ²	27,4
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	