

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			GB2470HSU-B1
3. Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)			E
4. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)		W	18,6
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 : 9
12. Bildschirmauflösung		Pixel	1920 x 1080
13. Bildschirmdiagonale		cm	60,5
14. Bildschirmdiagonale		Zoll	24
15. Sichtbare Bildschirmfläche		dm ²	15,6
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	