

Produktdatenblatt

Kommissionsverordnungen (EU) 2019/2013 + (EU) 2021/340 Energieverbrauchskennzeichnung elektronische Displays

	Angaben	Wert			Einheit
1.	Name oder Handelsmarke des Lieferanten	Metz			
	Adresse des Lieferanten	Ohmstraße 55 90513 Zirndorf			
2.	Modellkennung des Lieferanten	Cubus pro 43TY80 UHD twin R			
3.	Energie Effizienzklasse bei Standarddynamikumfang (SDR)	G			
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	60			W
5.	Energie Effizienzklasse (HDR)	G			
6.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR)	115			W
7.	Leistungsaufnahme im AUS-Zustand	0,00			W
8.	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0,15			W
9.	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	1,2			W
10.	Art des elektronischen Displays	Fernsehgerät			
11.	Seitenverhältnis	16	:	9	
12.	Bildschirmauflösung	3840	x	2160	Pixel
13.	Bildschirmdiagonale	108			cm
14.	Bildschirmdiagonale	43			Zoll
15.	Sichtbare Bildschirmfläche	49,8			dm ²
16.	Verwendete Panel-Technologie	LED LCD			
17.	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	ja			
18.	Spracherkennungssensor vorhanden	nein			
19.	Anwesenheitssensor vorhanden	nein			
20.	Bildwiederholfrequenz	50			Hz
21.	Mindestens garantierte Soft- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens)	8			Jahre
22.	Mindest garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens)	7			Jahre
23.	Mindest garantierte Produktunterstützung (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens)	7			Jahre
	Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie	2			Jahre
24.	Art der Stromversorgung	intern			

Product Informationsheet

Commission delegated Regulations (EU) 2019/2013 + (EU) 2021/340

	Information	Value			Unit
1.	Supplier name or trademark	Metz			
	Address of supplier	Ohmstraße 55 90513 Zirndorf, Germany			
2.	Model identifier	Cubus pro 43TY80 UHD twin R			
3.	Energy Efficiency Class for standard dynamic range (SDR)	G			
4.	On-mode power demand for Standard Dynamic range (SDR)	60			W
5.	Energie Efficiency Class (HDR)	G			
6.	On mode power demand in high Dynamic range (HDR)	115			W
7.	Off mode, power demand	0,00			W
8.	Stand by mode power demand	0,15			W
9.	Networked Standby mode power demand	1,2			W
10.	Elektronic Display category	Television			
11.	Size ratio	16	:	9	
12.	Screen resolution	3840	x	2160	Pixel
13.	Screen diagonal	108			cm
14.	Screen diagonal	43			Zoll
15.	Visible screen area	49,8			dm ²
16.	Panel technology used	LED LCD			
17.	Automatic brightness control (ABC) available	yes			
18.	Voice recognition sensor available	no			
19.	Room presence sensor available	no			
20.	Image refresh frequency rate	50			Hz
21.	Minimum guaranteed availability of Soft- und Firmware updates (from the date of end of the placement on the market)	8			years
22.	Minimum guaranteed availability of spare parts (from the date of end of the placement on the market)	7			years
23.	Minimum guaranteed product support (from the date of end of the placement on the market)	7			years
	Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier	2			years
24.	Power supply type	internal			