

Angaben, Anordnung und Format des Produktdatenblatts

Angaben		Wert und Genauigkeit	Einheit
1	Name oder Handelsmarke des Lieferanten	ARYOND	
	Adresse des Lieferanten	Alexanderplatz, 2 10178 Berlin Deutschland	
2	Modellkennung des Lieferanten	A32 V1.3	
3	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	F	
4	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard L Dynamikumfang (SDR)	31.2	W
5	Energieeffizienzklasse (HDR)	G	
6	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR)	48	W
7	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0.18	W
8	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0.26	W
9	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	n.a.	W
10	Art des elektronischen Displays	Moni-tor	
11	Seitenverhältnis (X : Y)	16:9	-
12	Bildschirmauflösung (Pixel) (H X V)	2560x1440	-
13	Bildschirmdiagonale	80	cm
14	Bildschirmdiagonale	31.5	Zoll
15	Sichtbare Bildschirmfläche	27.3	dm ²
16	Verwendete Panel-Technologie	TFT-LCD	
17	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	NEIN	JA/NEIN
18	Spracherkennungssensor vorhanden	NEIN	JA/NEIN
19	Anwesenheitssensor vorhanden	NEIN	JA/NEIN
20	Bildwiederholfrequenz	165	Hz
21	Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen	n.a.	Jahre
22	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen	2	Jahre
23	Mindestens garantierte Produktunterstützung	2	Jahre
	Minstdauer der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie	2	Jahre
24	Art der Stromversorgung (Netzteil)	extern	
25.1)	Genormtes externes Netzteil (in der Verkaufsverpackung enthalten), Beschreibung	(EU)2019/1782	
25.2)	Genormtes externes Netzteil (in der Verkaufsverpackung enthalten), Eingangsspannung	100-240	V
25.3)	Genormtes externes Netzteil (in der Verkaufsverpackung enthalten), Ausgangsspannung	19.0	V
26.1)	Geeignetes genormtes externes Netzteil (nicht in der Verkaufsverpackung enthalten), unterstützter Standardname oder Liste	FJ-SW201719 03420	
26.2)	Geeignetes genormtes externes Netzteil (nicht in der Verkaufsverpackung enthalten), benötigte Ausgangsspannung	19.0	V
26.3)	Geeignetes genormtes externes Netzteil (nicht in der Verkaufsverpackung enthalten), benötigte Stromstärke (Minimum)	1.5.	A
26.4)	Geeignetes genormtes externes Netzteil (nicht in der Verkaufsverpackung enthalten), benötigte Stromfrequenz	50-60	Hz