

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2013 DER EUROPÄISCHEN KOMMISSION

ANGABE	WERT	EINHEIT
1. Name oder Handelsmarke des Lieferanten ⁽²⁾ ⁽³⁾	DYON	
Anschrift des Lieferanten ⁽²⁾ ⁽³⁾ ⁽⁴⁾	Axdia International GmbH Formerweg 9 47877 Willich Deutschland	
2. Modellkennung ⁽²⁾	SMART 22 XT V2	
3. Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	F	
4. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	19,0	W
5. Energieeffizienzklasse (HDR)		
6. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden		W
7. Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend		W
8. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend	0,4	W
9. Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend	0,4	W
10. Art des elektronischen Displays	Fernsehgerät	
11. Seitenverhältnis	16 : 9	
12. Bildschirmauflösung	1920 x 1080	Pixel
13. Bildschirmdiagonale	54,6	cm
14. Bildschirmdiagonale	22	Zoll
15. Sichtbare Bildschirmfläche	12,7	dm ²
16. Verwendete Panel-Technologie	LED LCD	
17. Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	NEIN	
18. Spracherkennungssensor vorhanden	NEIN	
19. Anwesenheitssensor vorhanden	NEIN	
20. Bildwiederholfrequenz (Standard)	60	Hz
21. Mindestens garantierte Verfügbarkeit Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens) ⁽²⁾ ⁽³⁾	2	Jahre
22. Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens) ⁽²⁾ ⁽³⁾	7	Jahre
23. Mindestens garantierte Produktunterstützung ⁽²⁾ ⁽³⁾	3	Jahre
Mindestlaufzeit der von Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie ⁽²⁾ ⁽³⁾	1	Jahre
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