

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2013 DER KOMMISSION zur
Energieverbrauchskennzeichnung von elektronischen Displays

Parameter	Parameter oder Wert und Genauigkeit	Einheit
1. Name oder Warenzeichen des Lieferanten	DYON	
Anschrift des Lieferanten	Support, Formerweg 9, D-47877 Willich, DE	
2. Modellkennung	SMART 65 XT V2	
3. Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	G	
4. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR	125	W
5. Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)	Nicht zutreffend	
6. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden	Nicht zutreffend	W
7. Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend	Nicht zutreffend	W
8. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend	0,3	W
9. Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend	0,3	W
10. Art des elektronischen Displays	Fernsehgerät	
11. Seitenverhältnis	16 : 9	
12. Bildschirmauflösung	3 840 x 2 160	pixels
13. Bildschirmdiagonale	164,0	cm
14. Bildschirmdiagonale	65	Zoll
15. Sichtbare Bildschirmfläche	11,4	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 Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)	2	Jahre
22. Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)	7	Jahre
23. Mindestens garantierte Produktunterstützung	3	Jahre
Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie	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	-		
ii	Benötigte Ausgangsspannung	-	V
iii	Benötigte (Mindest-)Stromstärke	-	A
iv	Benötigte Stromfrequenz	-	Hz