

Informace

jejich pořadí a formátinformačního listu výrobkulabelling of electronic displays

Informace		Hodnota apřesnost	Jednotka
1	Název nebo ochranná známka dodavatele	Philips	
	Adresa dodavatele	Prins Bernhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL	
2	Identifikační značka modelu dodavatele	65OLED806/12	
3	Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR)	G	
4	Příkon v zapnutém stavu u standardního dynamického rozsahu (SDR)	135	W
5	Třída energetické účinnosti (HDR)	F	
6	Příkon v zapnutém stavu v režimu vysocedynamického rozsahu (HDR)	99	W
7	Vypnutý stav, příkon	n.a.	W
8	Příkon v pohotovostním režimu	0.3	W
9	Příkon v síťovém pohotovostním režimu	2.0	W
10	Kategorie elektronického displeje	televizor	
11	Poměr stran (X : Y)	16:9	
12	Rozlišení obrazovky (H X V)	3840 x 2160	pixelch
13	Úhlopříčka obrazovky	164	cm
14	Úhlopříčka obrazovky	65	palce
15	Viditelná plocha obrazovky	#NÁZEV?	dm2
16	Použitá technologie panelů	OLED	
17	Dostupné automatické ovládání jasu (ABC)	NE	ANO/NE
18	Dostupný snímač pro rozpoznávání hlasu	NE	ANO/NE
19	Dostupný detektor přítomnosti v místnosti	NE	ANO/NE
20	Obnovovací frekvence obrazu	100	Hz
21	Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru (od data ukončení uvedení na trh)	8	Let
22	Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů (od data ukončení uvedení na trh)	7	Let
23	Minimální garantovaná podpora výrobku	7	Let
	Minimální doba trvání obecné záruky nabízené dodavatelem	3	Let
24	Typ napájení:	Vnitřní	
25	Normalizovaný vnější napájecí zdroj (jako součást balení výrobku)	n.a.	
i.	Popis	n.a.	
ii.	Vstupní napětí/Vstupní napětí	n.a.	V
iii.	Výstupní napětí	n.a.	V
26	Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku)	n.a.	
i.	Podporovaný standardní název nebo seznam	n.a.	
ii.	Požadované výstupní napětí	n.a.	V
iii.	Požadovaný dodávaný proud (minimální)	n.a.	A
iv.	Požadovaný kmitočet proudu	n.a.	Hz