

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	65OLED807/12	
3	Třída energetické účinnosti u standardního dynamické horozsahu (SDR)	G	
4	Příkon v zapnutém stavu u standardního dynamickéhorozsahu (SDR)	112	W
5	Třída energetické účinnosti (HDR)	F	
6	Příkon v zapnutém stavu v režimu vysocedynamického rozsahu (HDR)	93	W
7	Vypnutý stav, příkon	n.a.	W
8	Příkon v pohotovostním režimu	0.3	W
9	Příkon v sířovém 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	pixelech
13	Úhlopřička obrazovky	164	cm
14	Úhlopřička obrazovky	65	palce
15	Viditelná plocha obrazovky	114.8	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	120	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	2	Let
24	Typ napájení:	Vnitřní	
25	Normalizovaný vnější napájecí zdroj(jako součást balení vy výrobku)	n.a.	
i.	Popis	n.a.	
ii.	Vstupní napětíVstupní napětí	n.a.	V
iii.	Výstupní napětí	n.a.	V
26	Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud nenísoučástí 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