

Informace, jejich pořadí a formát informačního listu výrobku

Informace		Hodnota a přesnost	Jednotka
1	Název nebo ochranná známka dodavatele	LG Electronics	
	Adresa dodavatele	LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands	
2	Identifikační značka modelu dodavatele	65QNED873QB	
3	Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR)	G	
4	Příkon v zapnutém stavu u standardního dynamického rozsahu (SDR)	108	W
5	Třída energetické účinnosti (HDR)	G	
6	Příkon v zapnutém stavu v režimu vysoce dynamického rozsahu (HDR)	175	W
7	Vypnutý stav, příkon	N/A	W
8	Příkon v pohotovostním režimu	0.5	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 (v pixelech) (Š x V)	3840X2160	-
13	Úhlopříčka obrazovky	163.9	cm
14	Úhlopříčka obrazovky	65	palce
15	Viditelná plocha obrazovky	114.8	dm ²
16	Použitá technologie panelů	Mini LED	
17	Dostupné automatické ovládání jasu (ABC)	ANO	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)	8	Let
23	Minimální garantovaná podpora výrobku	8	Let
	Minimální doba trvání obecné záruky nabízené dodavatelem	2(nebo 1)	Let
24	Typ napájení:	Vnitřní	
25.1)	Normalizovaný vnější napájecí zdroj (jako součást balení výrobku), Popis	N/A	

25.2)	Normalizovaný vnější napájecí zdroj (jako součást balení výrobku), Vstupní napětí/Vstupní napětí	N/A	V
25.3)	Normalizovaný vnější napájecí zdroj (jako součást balení výrobku), Výstupní napětí	N/A	V
26.1)	Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku), Podporovaný standardní název nebo seznam	N/A	
26.2)	Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku), Požadované výstupní napětí	N/A	V
26.3)	Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku), Požadovaný dodávaný proud (minimální)	N/A	A
26.4)	Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku), Požadovaný kmitočet proudu	N/A	Hz