

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	24TQ510S	
3	Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR)	E	
4	Příkon v zapnutém stavu u standardního dynamického rozsahu (SDR)	17.7	W
5	Třída energetické účinnosti (HDR)	n.a.	
6	Příkon v zapnutém stavu v režimu vysoce dynamického rozsahu (HDR)	0	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)	1366x768	-
13	Úhlopříčka obrazovky	59.8	cm
14	Úhlopříčka obrazovky	24	palce
15	Viditelná plocha obrazovky	15.3	dm ²
16	Použitá technologie panelů	LED LCD	
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	60	Hz
21	Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru	8	Let
22	Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů	8	Let
23	Minimální garantovaná podpora výrobku	8	Let
	Minimální doba trvání obecné záruky nabízené dodavatelem	1	Let
24	Typ napájení:	vanjsko	
25.1)	Normalizovaný vnější napájecí zdroj (jako součást balení výrobku), Popis	DC output connector (EIAJ RC-5320A)	

25.2)	Normalizovaný vnější napájecí zdroj (jako součást balení výrobku), Vstupní napětí	230	V
25.3)	Normalizovaný vnější napájecí zdroj (jako součást balení výrobku), Výstupní napětí	19	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