

Informační list výrobku (NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) 2019/2013)

Parametr		Parametr nebo hodnota a přesnost	Jednotka
1	Název nebo ochranná známka dodavatele	Panasonic	
	Název dodavatele	Panasonic Testing Centre Panasonic Marketing Europe GmbH Winsberggring 15, 22525 Hamburg, Germany	
2	Identifikátor modelu	TX-65LXW834 TX-65LX800B TX-65LX800E TX-65LX810E TX-65LX820E TX-65LX886 TX-65LXF887 TX-65LXN888 TX-65LXX889	
3	Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR)	G	
4	Přikon v zapnutém stavu u standardního dynamického rozsahu (SDR)	112	W
5	Třída energetické účinnosti (HDR)	G	
6	Přikon v zapnutém stavu v režimu vysoce dynamického rozsahu (HDR), pokud je zaveden	222	W
7	Vypnutý stav, přikon, (v příslušných případech)	0,3	W
8	Přikon v pohotovostním režimu, (v příslušných případech)	0,5	W
9	Přikon pohotovostním režimu při připojení na síť (v příslušných případech)	2,0	W
10	Kategorie elektronického displeje	televizor monitor informační deska jiné	
11	Poměr stran	16 : 9	celé číslo
12	Rozlišení obrazovky (v pixelech)	3840 x 2160	pixels
13	Úhlopříčka obrazovky	164	cm
14	Úhlopříčka obrazovky	65	palce
15	Viditelná plocha obrazovky	114,78	dm ²
16	Použitá technologie panelů	LED LCD	
17	Dostupné automatické ovládání jasu (ABC)	ANO NE	
18	Dostupný snímač pro rozpoznávání hlasu	ANO NE	
19	Dostupný detektor přítomnosti v místnosti	ANO NE	
20	Obnovovací frekvence obrazu (výchozí)	50	Hz
21	Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru (od data, kdy bylo ukončeno uvádění na trh)	8	Rok
22	Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů (od data, kdy bylo ukončeno uvádění na trh)	7	Rok
23	Minimální zaručená podpora výrobku	7	Rok
	Minimální doba trvání záruky nabízená dodavatelem	1	Rok
24	Typ napájení:	Vnitřní Vnější Normalizované vnější	
25	Vnější napájecí zdroj (jiný než normalizovaný a součást balení výrobku)		
i			
ii	Vstupní napětí	0	V
iii	Výstupní napětí	0	V
26	Vnější normalizovaný napájecí zdroj (nebo vhodný zdroj tohoto typu, pokud není součástí balení výrobku)		
i	Standardní název nebo seznam	0	
ii	Požadované výstupní napětí	0	V
iii	Požadovaný dodávaný proud	0	A
iv	Požadovaný kmitočet proudu		Hz