

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 Corporation	
	Název dodavatele	Panasonic Testing Centre Panasonic Marketing Europe GmbH Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Germany	
2	Identifikátor modelu	TX-32MS480E	
3	Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR)	E	
4	Příkon v zapnutém stavu u standardního dynamického rozsahu (SDR)	26.0	W
5	Třída energetické účinnosti (HDR)	G	
6	Příkon v zapnutém stavu v režimu vysoce dynamického rozsahu (HDR), pokud je zaveden	45.0	W
7	Vypnutý stav, příkon, (v příslušných případech)	0.0	W
8	Příkon v pohotovostním režimu, (v příslušných případech)	0.5	W
9	Příkon pohotovostním režimu při připojení na síť (v příslušných případech)	2.0	W
10	Kategorie elektronického displeje	televizor	✓
		monitor	
		interaktivní	
		jiné	
11	Poměr stran	16 : 9	celé číslo
12	Rozlišení obrazovky (v pixelech)	1366 x 768	pixely
13	Úhlopříčka obrazovky	80.0	cm
14	Úhlopříčka obrazovky	32	palce
15	Viditelná plocha obrazovky	27.4	dm <sup>2</sup>
16	Použitá technologie panelů	DIRECT LED	
17	Dostupné automatické ovládnání 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	V
iii		Výstupní napětí	V
26	Vnější normalizovaný napájecí zdroj (nebo vhodný zdroj tohoto typu, pokud není součástí balení výrobku)		
i		Standardní název nebo seznam	
ii		Požadované výstupní napětí	V
iii		Požadovaný dodávaný proud	A
iv		Požadovaný kmitočet proudu	Hz