

# Informační list výrobku

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) 2019/2013 o označování elektronických displejů energetickými štítky

	Parametr	Parametr nebo hodnota a přesnost	Jednotka
1.	Název nebo ochranná známka dodavatele.	METZ	
	Adresa dodavatele.	METZ blue, Ohmstraße 55, 90513 Zirndorf, DE	
2.	Identifikační značka modelu	55MUD7000Z	
3.	Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR)	F	
4.	Příkon v zapnutém stavu v SDR	76,0	W
5.	Třída energetické účinnosti v režimu vysoce dynamického rozsahu (HDR)	G	
6.	Příkon v zapnutém stavu v HDR, je-li k dispozici	114	W
7.	Vypnutý stav, příkon (v příslušných případech)	nepoužije se	W
8.	Příkon v pohotovostním režimu (v příslušných případech)	0,5	W
9.	Příkon v pohotovostním režimu při připojení na síť (v příslušných případech)	1,0	W
10.	Kategorie elektronického displeje	Televizní přijímač	
11.	Poměr stran	16	: 9
12.	Rozlišení obrazovky	3 840	x 2 160 pixels
13.	Úhlopříčka obrazovky	139,0	cm
14.	Úhlopříčka obrazovky	55	palců
15.	Viditelná plocha obrazovky	82,3	dm <sup>2</sup>
16.	Použitá technologie panelů	LED LCD	
17.	Dostupné automatické ovládání jasu (ABC)	Ne	
18.	Dostupný snímač pro rozpoznávání hlasu	Ne	
19.	Dostupný detektor přítomnosti v místnosti	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	roky
22.	Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů (od data, kdy bylo ukončeno uvádění na trh)	7	roky
23.	Minimální zaručená podpora výrobku	7	roky
	Minimální doba trvání obecné záruky nabízená dodavatelem	2	roky
24.	Typ napájení	Vnitřní	
25.	Vnější napájecí zdroj (jiný než normalizovaný a součást balení výrobku)		
	<i>i</i>	-	
	<i>ii</i>	Vstupní napětí	- V
	<i>iii</i>	Výstupní napětí	- V

26.	Vnější normalizovaný napájecí zdroj (nebo vhodný zdroj tohoto typu, pokud není součástí balení výrobku)		
<i>i</i>	-		
<i>ii</i>	Požadované výstupní napětí	-	V
<i>iii</i>	Požadovaný dodávaný proud (minimální)	-	A
<i>iv</i>	Požadovaný kmitočet proudu	-	Hz