

# Informační list výrobku

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) 2019/2013

INFORMACE	Hodnota	Jednotka	
1. Název nebo ochranná známka dodavatele	METZ		
2. Identifikační značka modelu	65MOC9000Z		
3. Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR)	G		
4. Příkon v zapnutém stavu u standardního dynamického rozsahu (SDR)	142	W	
5. Třída energetické účinnosti v režimu vysoce dynamického rozsahu (HDR)	E		
6. Příkon v zapnutém stavu v režimu vysoce dynamického rozsahu (HDR)	78,0	W	
7. Vypnutý stav, příkon	n.a.	W	
8. Příkon v pohotovostním režimu	0,5	W	
9. Příkon v síťovém pohotovostním režimu	0,6	W	
10. Kategorie elektronického displeje	Televizní přijímač		
11. Poměr stran	16 : 9		
12. Rozlišení obrazovky (v pixelech)	3 840 x 2 160	pixelů	
13. Úhlopříčka obrazovky	165,0	cm	
14. Úhlopříčka obrazovky	65	palců	
15. Viditelná plocha obrazovky	11 474,0	cm <sup>2</sup>	
16. Použitá technologie panelů	OLED		
17. Dostupné automatické ovládání jasu (ABC)	Ne		
18. Dostupný snímač pro rozpoznávání hlasu	Ano		
19. Dostupný detektor přítomnosti v místnosti	Ne		
20. Obnovovací frekvence obrazu	100	Hz	
21. Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru (do):	31 12 2028		
22. Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů (do)	31 12 2028		
23. Minimální garantovaná podpora výrobku (do):	31 12 2028		
24. Typ napájení:	Vnitřní		
i Normalizovaný vnější napájecí zdroj (jako součást balení výrobku)	Standardní název	-	
	Vstupní napětí	-	V
	Výstupní napětí	-	V
ii Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku)	Standardní název	-	
	Požadované výstupní napětí	-	V
	Požadovaný dodávaný proud	-	A
	Požadovaný kmitočet proudu	-	Hz

# Informačný list výrobku

DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2019/2013

INFORMÁCIE	Hodnota	Jednotka
1. Meno/Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	METZ	
2. Identifikačný kód modelu	65MOC9000Z	
3. Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR)	G	
4. Príkion v režime zapnutia pre štandardný dynamický rozsah (SDR)	142	W
5. Trieda energetickej účinnosti pre vysoký dynamický rozsah (HDR)	E	
6. Príkion v režime zapnutia pre vysoký dynamický rozsah (HDR)	78,0	W
7. Príkion v režime vypnutia	n.a.	W
8. Príkion v režime pohotovosti	0,5	W
9. Príkion v režime pohotovosti pri zapojení v sieti	0,6	W
10. Kategória elektronického displeja	Televízor	
11. Pomer strán	16 : 9	
12. Rozlíšenie zobrazovacej jednotky (pixely)	3 840 x 2 160	pixelov
13. Uhlopriečka zobrazovacej jednotky	165,0	cm
14. Uhlopriečka zobrazovacej jednotky	65	palce (palcov)
15. Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky	11 474,0	cm <sup>2</sup>
16. Použitá technológia panelu	OLED	
17. K dispozícii je automatická regulácia jasu (ABC)	Nie	
18. K dispozícii je snímač rozpoznávania reči	Áno	
19. K dispozícii je snímač prítomnosti v miestnosti	Nie	
20. Obnovovací kmitočet obrazovky	100	Hz
21. Minimálna zaručená dostupnosť aktualizácií softvéru a firmvéru (do)::	31 12 2028	
22. Minimálna zaručená dostupnosť náhradných dielov (do):	31 12 2028	
23. Minimálna zaručená podpora výrobkov (do):	31 12 2028	
24. Typ zdroja napájania:	interný	
i Externý normalizovaný zdroj napájania (ktorý je súčasťou balenia výrobku)	Štandardný názov	-
	Vstupné napätie	- V
	Výstupné napätie	- V
ii Externý normalizovaný vhodný zdroj napájania (ak nie je súčasťou balenia výrobku)	Štandardný názov	-
	Požadované výstupné napätie	- V
	Požadovaný prúd	- A
	Požadovaná frekvencia prúdu	- Hz

# Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2013

INFORMACJE		Warto##	Dzia#
1. Nazwa dostawcy lub znak towarowy		METZ	
2. Identyfikator modelu		65MOC9000Z	
3. Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)		G	
4. Pobór mocy w trybie włączenia dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)		142	W
5. Klasa efektywności energetycznej dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR)		E	
6. Pobór mocy w trybie włączenia dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR)		78,0	W
7. Pobór mocy w trybie wyłączenia		n.a.	W
8. Pobór mocy w trybie czuwania		0,5	W
9. Pobór mocy w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci		0,6	W
10. Kategoria wyświetlacza elektronicznego		Telewizor	
11. Format obrazu		16 : 9	
12. Rozdzielczość ekranu (piksele)		3 840 x 2 160	piksele
13. Przekątna ekranu		165,0	cm
14. Przekątna ekranu		65	cale
15. Widoczna powierzchnia ekranu		11 474,0	cm <sup>2</sup>
16. Zastosowana technologia panelu		OLED	
17. Dostępność funkcji automatycznej regulacji jasności (ABC)		Nie	
18. Dostępność czujnika rozpoznawania mowy		Tak	
19. Dostępność czujników obecności w pomieszczeniu		Nie	
20. Częstotliwość odświeżania obrazu		100	Hz
21. Minimalna gwarantowana dostępność aktualizacji oprogramowania i oprogramowania układowego (do):		31 12 2028	
22. Minimalna gwarantowana dostępność części zamiennych (do)		31 12 2028	
23. Minimalne gwarantowane wsparcie produktu (do):		31 12 2028	
24. Typ zasilacza::		Wewnętrzny	
i Znormalizowany zasilacz zewnętrzny (dostarczony w opakowaniu z produktem)	Tytuł normy	-	
	Napięcie wejściowe	-	V
	Napięcie wyjściowe	-	V
ii Odpowiedni znormalizowany zasilacz zewnętrzny (jeżeli nie jest dostarczony w opakowaniu z produktem)	Tytuł normy	-	
	Wymagane napięcie wyjściowe	-	V
	Wymagane natężenie prądu	-	A
	Wymagana częstotliwość prądu	-	Hz

# Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2013

INFORMACIJE	Vrijednost	Jedinica
1. Ime ili zaštitni znak dobavljača	METZ	
2. Identifikacijska oznaka modela	65MOC9000Z	
3. Razred energetske učinkovitosti za standardni dinamički raspon (SDR)	G	
4. Snaga u uključenom stanju za standardni dinamički raspon (SDR)	142	W
5. Razred energetske učinkovitosti za veliki dinamički raspon (HDR)	E	
6. Snaga u uključenom stanju za način rada s uključenim velikim dinamičkim rasponom (HDR)	78,0	W
7. Snaga u stanju isključenosti	n.a.	W
8. Snaga u stanju pripravnosti	0,5	W
9. Snaga u umreženom stanju pripravnosti	0,6	W
10. Kategorija elektroničkog zaslona	Televizor	
11. Omjer stranica	16 : 9	
12. Razlučivost zaslona (u pikselima)	3 840 x 2 160	piksela
13. Dijagonala zaslona	165,0	cm
14. Dijagonala zaslona	65	inča
15. Vidljivo područje zaslona	11 474,0	cm <sup>2</sup>
16. Korištena tehnologija panela	OLED	
17. Automatska regulacija svjetline (ABC) je dostupna	Ne	
18. Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan	Da	
19. Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan	Ne	
20. Učestalost osvježavanja slike	100	Hz
21. Minimalna zajamčena dostupnost ažuriranja softvera i ugrađenog softvera uređaja (do):	31 12 2028	
22. Minimalna zajamčena dostupnost rezervnih dijelova (do)	31 12 2028	
23. Minimalna zajamčena podrška za proizvod (do)	31 12 2028	
24. Vrsta napajanja:	Unutarnje	
i Vanjsko normirano napajanje (priloženo uz proizvod)	Naslov norme	-
	Ulazni napon	- V
	Izlazni napon	- V
ii Odgovarajuće vanjsko normirano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod)	Naslov norme	-
	Potreban izlazni napon	- V
	Potrebna jakost struje	- A
	Potrebna frekvencija struje	- Hz