

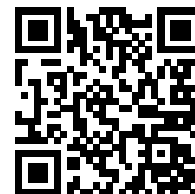
# Informační list výrobku

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (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	65MNE8000Z	
3.	Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR)	F	
4.	Příkon v zapnutém stavu v SDR	97,0	W
5.	Třída energetické účinnosti v režimu vysoce dynamického rozsahu (HDR)	G	
6.	Příkon v zapnutém stavu v HDR, je-li k dispozici	205	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)	nepoužije se	W
10.	Kategorie elektronického displeje	Televizní přijímač	
11.	Poměr stran	16	: 9
12.	Rozlišení obrazovky	3 840	x 2 160 pixels
13.	Úhlopříčka obrazovky	164,0	cm
14.	Úhlopříčka obrazovky	65	palců
15.	Viditelná plocha obrazovky	114,8	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)	100	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

Model uvedený na unijní trh od 28/03/2025



**Registrační číslo v registru EPREL:** 2179627

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2179627>

**Dodavatel:** Metz Consumer Electronics GmbH (Výrobce)

**Internetové stránky:** [www.metz-ce.de](http://www.metz-ce.de)

**Péče o zákazníky:**

**Název:** METZ blue

**Internetové stránky:** [www.metzblue.com](http://www.metzblue.com)

**E-mail:** [support-blue@metz-ce.de](mailto:support-blue@metz-ce.de)

**Telefon:** +49 (0)911 9706 181

**Adresa:**

Ohmstraße 55  
90513 Zirndorf  
Německo

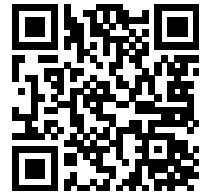
# Informačný list výrobku

DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2019/2013, pokiaľ ide o energetické označovanie elektronických displejov

	Parameter	Parameter alebo hodnota a presnosť	Jednotka
1.	Meno dodávateľa alebo jeho ochranná známka.	METZ	
	Adresa dodávateľa.	METZ blue, Ohmstraße 55, 90513 Zirndorf, DE	
2.	Identifikačný kód modelu	65MNE8000Z	
3.	Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR)	F	
4.	Príkion v režime zapnutia pre SDR	97,0	W
5.	Trieda energetickej účinnosti pre vysoký dynamický rozsah (HDR)	G	
6.	Príkion v režime zapnutia pre HDR, ak je k dispozícii	205	W
7.	Príkion v režime vypnutia, ak je k dispozícii	neuvádza sa	W
8.	Príkion v režime pohotovosti, ak je k dispozícii	0,5	W
9.	Príkion v režime pohotovosti pri zapojení v sieti, ak je k dispozícii	neuvádza sa	W
10.	Kategória elektronického displeja	Televízor	
11.	Pomer strán	16 : 9	
12.	Rozlíšenie obrazovky	3 840 x 2 160	pixels
13.	Uhlopriečka zobrazovacej jednotky	164,0	cm
14.	Uhlopriečka zobrazovacej jednotky	65	palce (palcov)
15.	Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky	114,8	dm <sup>2</sup>
16.	Použitá technológia panelu	LED LCD	
17.	K dispozícii je automatická regulácia jasů (ABC)	Nie	
18.	K dispozícii je snímač rozpoznávania reči	Nie	
19.	K dispozícii je snímač prítomnosti v miestnosti	Nie	
20.	Obnovovací kmitočet obrazovky (predvolený)	100	Hz
21.	Minimálna zaručená dostupnosť aktualizácií softvéru a firmvéru (od dátumu, keď sa výrobok prestáva dodávať na trh)	8	roky
22.	Minimálna zaručená dostupnosť náhradných dielov (od dátumu, keď sa výrobok prestáva dodávať na trh)	7	roky
23.	Minimálna zaručená podpora výrobkov	7	roky
	Minimálne trvanie celkovej záruky, ktorú ponúka dodávateľ	2	roky
24.	Typ zdroja napájania	interný	
25.	Externý zdroj napájania (nenormalizovaný, súčasť balenia výrobku)		
	<i>i</i>	-	

	<i>ii</i>	Vstupné napätie	-	V
	<i>iii</i>	Výstupné napätie	-	V
26.	Externý normalizovaný zdroj napájania (alebo vhodný zdroj, ak nie je súčasťou balenia výroby)			
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Požadované výstupné napätie	-	V
	<i>iii</i>	Požadovaný prúd (minimálny)	-	A
	<i>iv</i>	Požadovaná frekvencia prúdu	-	Hz

Model uvedený na trh Únie od 28/03/2025



**Registračné číslo v databáze EPREL:** 2179627

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2179627>

**Dodávateľ:** Metz Consumer Electronics GmbH (Výrobca)

**Webové sídlo:** [www.metz-ce.de](http://www.metz-ce.de)

**Služba starostlivosti o zákazníka:**

**Meno:** METZ blue

**Webové sídlo:** [www.metzblue.com](http://www.metzblue.com)

**E-mail:** [support-blue@metz-ce.de](mailto:support-blue@metz-ce.de)

**Telefón:** +49 (0)911 9706 181

**Adresa:**

Ohmstraße 55  
90513 Zirndorf  
Nemecko

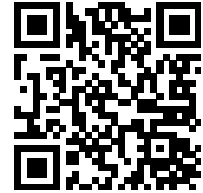
# Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2013 with regard to energy labelling of electronic displays

	Parameter	Parameter or value and precision			Unit
1.	Supplier's name or trademark.	METZ			
	Supplier's address.	METZ blue, Ohmstraße 55, 90513 Zirndorf, DE			
2.	Model identifier	65MNE8000Z			
3.	Energy Efficiency Class for Standard Dynamic Range (SDR)	F			
4.	On mode power demand in SDR	97,0			W
5.	Energy Efficiency Class for High Dynamic Range (HDR)	G			
6.	On mode power demand in HDR, if implemented	205			W
7.	Off mode, power demand, if applicable	n.a.			W
8.	Standby mode power demand, if applicable	0,5			W
9.	Networked standby mode power demand, if applicable	n.a.			W
10.	Electronic display category	Television			
11.	Size ratio	16	:	9	
12.	Screen resolution	3 840	x	2 160	pixels
13.	Screen diagonal	164,0			cm
14.	Screen diagonal	65			inches
15.	Visible screen area	114,8			dm <sup>2</sup>
16.	Panel technology used	LED LCD			
17.	Automatic Brightness Control (ABC) available	No			
18.	Voice recognition sensor available	No			
19.	Room presence sensor available	No			
20.	Image refresh frequency rate (default)	100			Hz
21.	Minimum guaranteed availability of software and firmware updates (from the date of end of the placement on the market)	8			Years
22.	Minimum guaranteed availability of spare parts (from the date of end of the placement on the market)	7			Years
23.	Minimum guaranteed product support	7			Years
	Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier	2			Years
24.	Power supply type	Internal			
25.	External power supply (non standardized and included in the product box)				
	<i>i</i>	-			
	<i>ii</i>	Input voltage			- V
	<i>iii</i>	Output voltage			- V

26.	External standardised power supply (or suitable one if not included in the product box)		
<i>i</i>	-		
<i>ii</i>	Required output voltage	-	V
<i>iii</i>	Required delivered current (minimum)	-	A
<i>iv</i>	Required current frequency	-	Hz

Model placed on the Union market from 28/03/2025



**EPREL registration number:** 2179627

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2179627>

**Supplier:** Metz Consumer Electronics GmbH (Manufacturer)

**Website:** [www.metz-ce.de](http://www.metz-ce.de)

**Customer care service:**

**Name:** METZ blue

**Website:** [www.metzblue.com](http://www.metzblue.com)

**Email:** [support-blue@metz-ce.de](mailto:support-blue@metz-ce.de)

**Phone:** +49 (0)911 9706 181

**Address:**

Ohmstraße 55  
90513 Zirndorf  
Germany

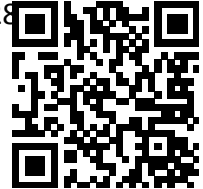
# Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2013 DER KOMMISSION zur  
Energieverbrauchskennzeichnung von elektronischen Displays

	Parameter	Parameter oder Wert und Genauigkeit			Einheit
1.	Name oder Warenzeichen des Lieferanten	METZ			
	Anschrift des Lieferanten	METZ blue, Ohmstraße 55, 90513 Zirndorf, DE			
2.	Modellkennung	65MNE8000Z			
3.	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	F			
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR	97,0			W
5.	Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)	G			
6.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden	205			W
7.	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend	Nicht zutreffend			W
8.	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend	0,5			W
9.	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend	Nicht zutreffend			W
10.	Art des elektronischen Displays	Fernsehgerät			
11.	Seitenverhältnis	16	:	9	
12.	Bildschirmauflösung	3 840	x	2 160	pixels
13.	Bildschirmdiagonale	164,0			cm
14.	Bildschirmdiagonale	65			Zoll
15.	Sichtbare Bildschirmfläche	114,8			dm <sup>2</sup>
16.	Verwendete Panel-Technologie	LED LCD			
17.	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	Nein			
18.	Spracherkennungssensor vorhanden	Nein			
19.	Anwesenheitssensor vorhanden	Nein			
20.	Bildwiederholfrequenz (Standard)	100			Hz
21.	Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)	8			Jahre
22.	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)	7			Jahre
23.	Mindestens garantierte Produktunterstützung	7			Jahre
	Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie	2			Jahre
24.	Art der Stromversorgung (Netzteil)	Intern			
25.	Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten)				
	<i>i</i>	-			

	<i>ii</i>	Eingangsspannung	-	V
	<i>iii</i>	Ausgangsspannung	-	V
26.	Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)			
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Benötigte Ausgangsspannung	-	V
	<i>iii</i>	Benötigte (Mindest-)Stromstärke	-	A
	<i>iv</i>	Benötigte Stromfrequenz	-	Hz

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 28



**EPREL-Eintragungsnummer** 2179627

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2179627>

**Lieferant:** Metz Consumer Electronics GmbH (Hersteller)

**Website:** [www.metz-ce.de](http://www.metz-ce.de)

**Kundenbetreuung:**

**Name:** METZ blue

**Website:** [www.metzblue.com](http://www.metzblue.com)

**E-Mail-Adresse:** [support-blue@metz-ce.de](mailto:support-blue@metz-ce.de)

**Telefonnummer:** +49 (0)911 9706 181

**Anschrift:**

Ohmstraße 55  
90513 Zirndorf  
Deutschland

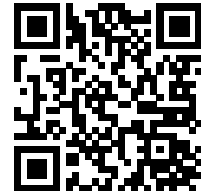
# Termékinformációs adatlap

A BIZOTTSÁG (EU) 2019/2013 FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE az elektronikus kijelzők energiacímkezéséről

	Paraméter	Paraméter vagy érték és pontosság			Mértékegység
1.	A szállító neve vagy védjegye	METZ			
	A szállító címe	METZ blue, Ohmstraße 55, 90513 Zirndorf, DE			
2.	Modellazonosító	65MNE8000Z			
3.	Energiahatékonysági osztály szabványos dinamikataromány (SDR) esetében	F			
4.	A bekapcsolt üzemmód energiaigénye szabványos dinamikataromány (SDR) esetében	97,0			W
5.	Energiahatékonysági osztály nagy dinamikataromány (HDR) esetében	G			
6.	A bekapcsolt üzemmód energiaigénye nagy dinamikataromány (HDR) megléte esetén	205			W
7.	Energiaigény kikapcsolt üzemmódban (adott esetben)	Nem alkalmazandó			W
8.	Energiaigény készenléti üzemmódban (adott esetben)	0,5			W
9.	Energiaigény hálózatvezérelt készenléti üzemmódban (adott esetben)	Nem alkalmazandó			W
10.	Elektronikus kijelző kategóriája	Televízió			
11.	Képarány	16	:	9	
12.	Képernyőfelbontás	3 840	x	2 160	pixels
13.	Képátló	164,0			cm
14.	Képátló	65			hüvelyk
15.	Látható kijelzőfelület	114,8			dm <sup>2</sup>
16.	Alkalmazott paneltechnológia	LED LCD			
17.	Automatikus fényerőszabályozó (ABC) rendelkezésre áll	Nem			
18.	Hangfelismerő érzékelő rendelkezésre áll	Nem			
19.	Jelenlétérzékelő rendelkezésre áll	Nem			
20.	Képfrissítési frekvencia (alapértelmezett)	100			Hz
21.	A szoftver- és firmware-frissítések minimális garantált rendelkezésre állása (a forgalomba hozatal befejezésének időpontjától számítva)	8			Évek száma
22.	A tartalék alkatrészek minimális garantált rendelkezésre állása (a forgalomba hozatal befejezésének időpontjától számítva)	7			Évek száma
23.	Garantált terméktámogatás minimális időtartama	7			Évek száma
	A szállító által vállalt általános jótállás minimális időtartama	2			Évek száma

24.	A tápegység típusa	Belső	
25.	Külső tápegység (nem szabványos, és a termékdobozban található)		
	<i>i</i>	-	
	<i>ii</i>	Bemeneti feszültség	- V
	<i>iii</i>	Kimeneti feszültség	- V
26.	Szabványos külső tápegység (vagy annak megfelelő, ha a termékdoboznak nem része)		
	<i>i</i>	-	
	<i>ii</i>	Előírt kimeneti feszültség	- V
	<i>iii</i>	Előírt szállított áramerősség (minimum)	- A
	<i>iv</i>	Előírt áramfrekvencia	- Hz

A modellt forgalomba hozták az Unió piacán Legkorábbi időpont: 28/03/2025



**EPREL-nyilvántartási szám:** 2179627

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2179627>

**Szállító:** Metz Consumer Electronics GmbH (Gyártó)

**Weboldal:** [www.metz-ce.de](http://www.metz-ce.de)

**Ügyfélszolgálat:**

**Név:** METZ blue

**Weboldal:** [www.metzblue.com](http://www.metzblue.com)

**E-mail:** [support-blue@metz-ce.de](mailto:support-blue@metz-ce.de)

**Telefonszám:** +49 (0)911 9706 181

**Cím:**

Ohmstraße 55  
90513 Zirndorf  
Németország