

# 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.	KOORUI	
	Adresa dodavatele.	APEX CE SPECIALISTS LIMITED, UNIT 3D NORTH POINT HOUSE, NORTH POINT BUSINESS PARK, NEW MALLOW ROAD, CORK, T23 AT2P, IE	
2.	Identifikační značka modelu	MG27A12F	
3.	Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR)	E	
4.	Příkon v zapnutém stavu v SDR	21,0	W
5.	Třída energetické účinnosti v režimu vysoce dynamického rozsahu (HDR)	nepoužije se	
6.	Příkon v zapnutém stavu v HDR, je-li k dispozici	nepoužije se	W
7.	Vypnutý stav, příkon (v příslušných případech)	0,3	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	Monitor	
11.	Poměr stran	16 : 9	
12.	Rozlišení obrazovky	1 920 x 1 080	pixels
13.	Úhlopříčka obrazovky	69,0	cm
14.	Úhlopříčka obrazovky	27	palců
15.	Viditelná plocha obrazovky	20,1	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)	60	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	3	roky
	Minimální doba trvání obecné záruky nabízená dodavatelem	3	roky
24.	Typ napájení	Vnější	
25.	Vnější napájecí zdroj (jiný než normalizovaný a součást balení výrobku)		

	<i>i</i>	EU Energy-related Products (ErP) directive COMMISSION REGULATION (EU) 2019/1782 of 1 October 2019		
	<i>ii</i>	Vstupní napětí	240	V
	<i>iii</i>	Výstupní napětí	12,0	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 30/10/2023



**Registrační číslo v registru EPREL:** 1809816

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1809816>

**Dodavatel:** EUREP GmbH (Výrobce)

**Internetové stránky:**

**Péče o zákazníky:**

**Název:** APEX CE SPECIALISTS LIMITED

**Internetové stránky:**

**E-mail:** [info@apex-ce.com](mailto:info@apex-ce.com)

**Telefon:** 353212066339

**Adresa:**

UNIT 3D NORTH POINT HOUSE, NORTH POINT BUSINESS PARK, NEW MALLOW ROAD, CORK  
T23 AT2P  
Irsko

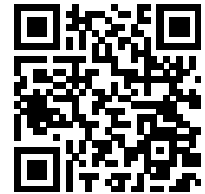
# Informačný list výrobku

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.	KOORUI	
	Adresa dodávateľa.	APEX CE SPECIALISTS LIMITED, UNIT 3D NORTH POINT HOUSE, NORTH POINT BUSINESS PARK, NEW MALLOW ROAD, CORK, T23 AT2P, IE	
2.	Identifikačný kód modelu	MG27A12F	
3.	Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR)	E	
4.	Príkion v režime zapnutia pre SDR	21,0	W
5.	Trieda energetickej účinnosti pre vysoký dynamický rozsah (HDR)	neuvádza sa	
6.	Príkion v režime zapnutia pre HDR, ak je k dispozícii	neuvádza sa	W
7.	Príkion v režime vypnutia, ak je k dispozícii	0,3	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	Monitor	
11.	Pomer strán	16 : 9	
12.	Rozlíšenie obrazovky	1 920 x 1 080	pixels
13.	Uhlopriečka zobrazovacej jednotky	69,0	cm
14.	Uhlopriečka zobrazovacej jednotky	27	palce (palcov)
15.	Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky	20,1	dm <sup>2</sup>
16.	Použitá technológia panelu	LED LCD	
17.	K dispozícii je automatická regulácia jasu (ABC)	Nie	
18.	K dispozícii je snímač rozpoznávania reči	Nie	
19.	K dispozícii je snímač prítomnosti v miestnosti	Nie	
20.	Obnovovací kmitočet obrazovky (predvolený)	60	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	3	roky
	Minimálne trvanie celkovej záruky, ktorú ponúka dodávateľ	3	roky

24.	Typ zdroja napájania	externý	
25.	Externý zdroj napájania (nenormalizovaný, súčasť balenia výrobku)		
	<i>i</i>	EU Energy-related Products (ErP) directive COMMISSION REGULATION (EU) 2019/1782 of 1 October 2019	
	<i>ii</i>	Vstupné napätie	240 V
	<i>iii</i>	Výstupné napätie	12,0 V
26.	Externý normalizovaný zdroj napájania (alebo vhodný zdroj, ak nie je súčasťou balenia výrobku)		
	<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 30/10/2023



**Registračné číslo v databáze EPREL:** 1809816

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1809816>

**Dodávateľ:** EUREP GmbH (Výrobca)

**Webové sídlo:**

**Služba starostlivosti o zákazníka:**

**Meno:** APEX CE SPECIALISTS LIMITED

**Webové sídlo:**

**E-mail:** [info@apex-ce.com](mailto:info@apex-ce.com)

**Telefón:** 353212066339

**Adresa:**

UNIT 3D NORTH POINT HOUSE,NORTH POINT BUSINESS PARK, NEW MALLOW ROAD,CORK  
T23 AT2P  
Írsko

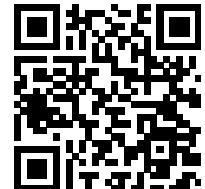
# Product Information Sheet

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.	KOORUI			
	Supplier's address.	APEX CE SPECIALISTS LIMITED, UNIT 3D NORTH POINT HOUSE,NORTH POINT BUSINESS PARK, NEW MALLOW ROAD,CORK, T23 AT2P, IE			
2.	Model identifier	MG27A12F			
3.	Energy Efficiency Class for Standard Dynamic Range (SDR)	E			
4.	On mode power demand in SDR	21,0		W	
5.	Energy Efficiency Class for High Dynamic Range (HDR)	n.a.			
6.	On mode power demand in HDR, if implemented	n.a.		W	
7.	Off mode, power demand, if applicable	0,3		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	Monitor			
11.	Size ratio	16	:	9	
12.	Screen resolution	1 920	x	1 080	pixels
13.	Screen diagonal	69,0		cm	
14.	Screen diagonal	27		inches	
15.	Visible screen area	20,1		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)	60		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	3		Years	
	Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier	3		Years	
24.	Power supply type	External			
25.	External power supply (non standardized and included in the product box)				

	<i>i</i>	EU Energy-related Products (ErP) directive COMMISSION REGULATION (EU) 2019/1782 of 1 October 2019		
	<i>ii</i>	Input voltage	240	V
	<i>iii</i>	Output voltage	12,0	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 30/10/2023



**EPREL registration number:** 1809816

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1809816>

**Supplier:** EUREP GmbH (Manufacturer)

**Website:**

**Customer care service:**

**Name:** APEX CE SPECIALISTS LIMITED

**Website:**

**Email:** [info@apex-ce.com](mailto:info@apex-ce.com)

**Phone:** 353212066339

**Address:**

UNIT 3D NORTH POINT HOUSE,NORTH POINT BUSINESS PARK, NEW MALLOW ROAD,CORK  
T23 AT2P  
Ireland

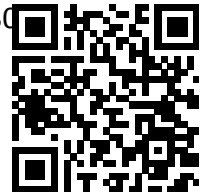
# Produktdatenblatt

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	KOORUI	
	Anschrift des Lieferanten	APEX CE SPECIALISTS LIMITED, UNIT 3D NORTH POINT HOUSE, NORTH POINT BUSINESS PARK, NEW MALLOW ROAD, CORK, T23 AT2P, IE	
2.	Modellkennung	MG27A12F	
3.	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	E	
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR	21,0	W
5.	Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)	Nicht zutreffend	
6.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden	Nicht zutreffend	W
7.	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend	0,3	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	Monitor	
11.	Seitenverhältnis	16 : 9	
12.	Bildschirmauflösung	1 920 x 1 080	pixels
13.	Bildschirmdiagonale	69,0	cm
14.	Bildschirmdiagonale	27	Zoll
15.	Sichtbare Bildschirmfläche	20,1	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)	60	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	3	Jahre
	Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie	3	Jahre

24.	Art der Stromversorgung (Netzteil)	Extern	
25.	Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten)		
	<i>i</i>	EU Energy-related Products (ErP) directive COMMISSION REGULATION (EU) 2019/1782 of 1 October 2019	
	<i>ii</i>	Eingangsspannung	240 V
	<i>iii</i>	Ausgangsspannung	12,0 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 30



**EPREL-Eintragungsnummer** 1809816

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1809816>

**Lieferant:** EUREP GmbH (Hersteller)

**Website:**

**Kundenbetreuung:**

**Name:** APEX CE SPECIALISTS LIMITED

**Website:**

**E-Mail-Adresse:** [info@apex-ce.com](mailto:info@apex-ce.com)

**Telefonnummer:** 353212066339

**Anschrift:**

UNIT 3D NORTH POINT HOUSE,NORTH POINT BUSINESS PARK, NEW MALLOW ROAD,CORK  
T23 AT2P  
Irland

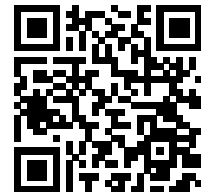
# Termékinformációs adatlap

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	KOORUI	
	A szállító címe	APEX CE SPECIALISTS LIMITED, UNIT 3D NORTH POINT HOUSE,NORTH POINT BUSINESS PARK, NEW MALLOW ROAD,CORK, T23 AT2P, IE	
2.	Modellazonosító	MG27A12F	
3.	Energiahatékonysági osztály szabványos dinamikataromány (SDR) esetében	E	
4.	A bekapcsolt üzemmód energiaigénye szabványos dinamikataromány (SDR) esetében	21,0	W
5.	Energiahatékonysági osztály nagy dinamikataromány (HDR) esetében	Nem alkalmazandó	
6.	A bekapcsolt üzemmód energiaigénye nagy dinamikataromány (HDR) megléte esetén	Nem alkalmazandó	W
7.	Energiaigény kikapcsolt üzemmódban (adott esetben)	0,3	W
8.	Energiaigény készenléti üzemmódban (adott esetben)	0,5	W
9.	Energiaigény hálózatvezérelt készenléti üzemmódban (adott esetben)	Nem alkalmazandó	W
10.	Elektronikus kijelző kategóriája	Monitor	
11.	Képarány	16 : 9	
12.	Képernyőfelbontás	1 920 x 1 080	pixels
13.	Képátló	69,0	cm
14.	Képátló	27	hüvelyk
15.	Látható kijelzőfelület	20,1	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)	60	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		3	Évek száma
	A szállító által vállalt általános jótállás minimális időtartama		3	Évek száma
24.	A tápegység típusa	Külső		
25.	Külső tápegység (nem szabványos, és a termékdobozban található)			
	<i>i</i>	EU Energy-related Products (ErP) directive COMMISSION REGULATION (EU) 2019/1782 of 1 October 2019		
	<i>ii</i>	Bemeneti feszültség	240	V
	<i>iii</i>	Kimeneti feszültség	12,0	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: 30/10/2023



**EPREL-nyilvántartási szám:** 1809816

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1809816>

**Szállító:** EUREP GmbH (Gyártó)

**Weboldal:**

**Ügyfélszolgálat:**

**Név:** APEX CE SPECIALISTS LIMITED

**Weboldal:**

**E-mail:** [info@apex-ce.com](mailto:info@apex-ce.com)

**Telefonszám:** 353212066339

**Cím:**

UNIT 3D NORTH POINT HOUSE,NORTH POINT BUSINESS PARK, NEW MALLOW ROAD,CORK  
T23 AT2P  
Írország