

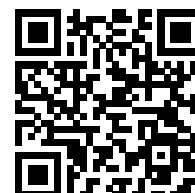
Informační list výrobku

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.	DUEX MAX DS			
	Adresa dodavatele.	EUREP GmbH, Schlüterstrasse 3, 85057 Ingolstadt, DE			
2.	Identifikační značka modelu	101-1007P06			
3.	Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR)	B			
4.	Příkon v zapnutém stavu v SDR	5,2			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	35,5			cm
14.	Úhlopříčka obrazovky	14			palců
15.	Viditelná plocha obrazovky	5,4			dm ²
16.	Použitá technologie panelů	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)	-			roky
22.	Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů (od data, kdy bylo ukončeno uvádění na trh)	-			roky
23.	Minimální zaručená podpora výrobku	-			roky
	Minimální doba trvání obecné záruky nabízená dodavatelem	-			roky
24.	Typ napájení	Vnější			
25.	Vnější napájecí zdroj (jiný než normalizovaný a součást balení výrobku)				
	<i>i</i>	-			
	<i>ii</i>	Vstupní napětí			240 V

	<i>iii</i>	Výstupní napětí	5,0	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 30/03/2023



Registrační číslo v registru EPREL: 1543411

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1543411>

Dodavatel: EUREP GmbH (Zplnomocněný zástupce)

Internetové stránky:

Péče o zákazníky:

Název: EUREP GmbH

Internetové stránky:

E-mail: eurep@eurep-gmbh.com

Telefon: 49 841 8869 7744

Adresa:

Schlüterstrasse 3
85057 Ingolstadt
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.	DUEX MAX DS	
	Adresa dodávateľa.	EUREP GmbH, Schlüters- trasse 3, 85057 Ingolstadt, DE	
2.	Identifikačný kód modelu	101-1007P06	
3.	Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR)	B	
4.	Príkion v režime zapnutia pre SDR	5,2	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	35,5	cm
14.	Uhlopriečka zobrazovacej jednotky	14	palce (palcov)
15.	Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky	5,4	dm ²
16.	Použitá technológia panelu	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)	-	roky
22.	Minimálna zaručená dostupnosť náhradných dielov (od dátumu, keď sa výrobok prestáva dodávať na trh)	-	roky
23.	Minimálna zaručená podpora výrobkov	-	roky
	Minimálne trvanie celkovej záruky, ktorú ponúka dodávateľ	-	roky
24.	Typ zdroja napájania	externý	
25.	Externý zdroj napájania (nenormalizovaný, súčasť balenia výrobku)		
	<i>i</i>	-	

	<i>ii</i>	Vstupné napätie	240	V
	<i>iii</i>	Výstupné napätie	5,0	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 30/03/2023



Registračné číslo v databáze EPREL: 1543411

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1543411>

Dodávateľ: EUREP GmbH (Splnomocnený zástupca)

Webové sídlo:

Služba starostlivosti o zákazníka:

Meno: EUREP GmbH

Webové sídlo:

E-mail: eurep@eurep-gmbh.com

Telefón: 49 841 8869 7744

Adresa:

Schlüterstrasse 3
85057 Ingolstadt
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.	DUEX MAX DS			
	Supplier's address.	EUREP GmbH, Schlüterstrasse 3, 85057 Ingolstadt, DE			
2.	Model identifier	101-1007P06			
3.	Energy Efficiency Class for Standard Dynamic Range (SDR)	B			
4.	On mode power demand in SDR	5,2			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	35,5			cm
14.	Screen diagonal	14			inches
15.	Visible screen area	5,4			dm ²
16.	Panel technology used	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)	-			Years
22.	Minimum guaranteed availability of spare parts (from the date of end of the placement on the market)	-			Years
23.	Minimum guaranteed product support	-			Years
	Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier	-			Years
24.	Power supply type	External			
25.	External power supply (non standardized and included in the product box)				
	<i>i</i>	-			
	<i>ii</i>	Input voltage	240		V

	<i>iii</i>	Output voltage	5,0	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 30/03/2023



EPREL registration number: 1543411

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1543411>

Supplier: EUREP GmbH (Authorised representative)

Website:

Customer care service:

Name: EUREP GmbH

Website:

Email: eurep@eurep-gmbh.com

Phone: 49 841 8869 7744

Address:

Schlüterstrasse 3
85057 Ingolstadt
Germany

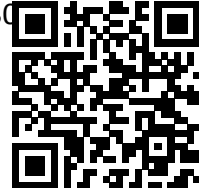
Produktdatenblatt

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	DUEX MAX DS			
	Anschrift des Lieferanten	EUREP GmbH, Schlüter- strasse 3, 85057 Ingolstadt, DE			
2.	Modellkennung	101-1007P06			
3.	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	B			
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR	5,2			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	35,5			cm
14.	Bildschirmdiagonale	14			Zoll
15.	Sichtbare Bildschirmfläche	5,4			dm ²
16.	Verwendete Panel-Technologie	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)	-			Jahre
22.	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)	-			Jahre
23.	Mindestens garantierte Produktunterstützung	-			Jahre
	Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie	-			Jahre
24.	Art der Stromversorgung (Netzteil)	Extern			
25.	Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten)				
	<i>i</i>	-			

	<i>ii</i>	Eingangsspannung	240	V
	<i>iii</i>	Ausgangsspannung	5,0	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 1543411

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1543411>

Lieferant: EUREP GmbH (Bevollmächtigter)

Website:

Kundenbetreuung:

Name: EUREP GmbH

Website:

E-Mail-Adresse: eurep@eurep-gmbh.com

Telefonnummer: 49 841 8869 7744

Anschrift:

Schlüterstrasse 3
85057 Ingolstadt
Deutschland

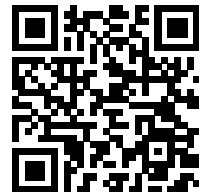
Termékinformációs adatlap

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	DUEX MAX DS			
	A szállító címe	EUREP GmbH, Schlüterstrasse 3, 85057 Ingolstadt, DE			
2.	Modellazonosító	101-1007P06			
3.	Energiahatékonysági osztály szabványos dinamikatartomány (SDR) esetében	B			
4.	A bekapcsolt üzemmód energiaigénye szabványos dinamikatartomány (SDR) esetében	5,2			W
5.	Energiahatékonysági osztály nagy dinamikatartomány (HDR) esetében	Nem alkalmazandó			
6.	A bekapcsolt üzemmód energiaigénye nagy dinamikatartomány (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	35,5			cm
14.	Képátló	14			hüvelyk
15.	Látható kijelzőfelület	5,4			dm ²
16.	Alkalmazott paneltechnológia	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)	-			Évek száma
22.	A tartalék alkatrészek minimális garantált rendelkezésre állása (a forgalomba hozatal befejezésének időpontjától számítva)	-			Évek száma
23.	Garantált terméktámogatás minimális időtartama	-			Évek száma

	A szállító által vállalt általános jótállás minimális időtartama	-	Évek száma
24.	A tápegység típusa	Külső	
25.	Külső tápegység (nem szabványos, és a termékdobozban található)		
	<i>i</i>	-	
	<i>ii</i>	Bemeneti feszültség	240 V
	<i>iii</i>	Kimeneti feszültség	5,0 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: 30/03/2023



EPREL-nyilvántartási szám: 1543411

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1543411>

Szállító: EUREP GmbH (Meghatalmazott képviselő)

Weboldal:

Ügyfélszolgálat:

Név: EUREP GmbH

Weboldal:

E-mail: eurep@eurep-gmbh.com

Telefonszám: 49 841 8869 7744

Cím:

Schlüterstrasse 3
85057 Ingolstadt
Németország