

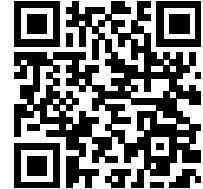
Informační list výrobku

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.	SHARP			
	Adresa dodavatele.	Sharp NEC Display Solutions Europe GmbH, Landshuter Allee 12-14, 80637 Munich, DE			
2.	Identifikační značka modelu	PN-ME502			
3.	Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR)	G			
4.	Příkon v zapnutém stavu v SDR	96,0	W		
5.	Třída energetické účinnosti v režimu vysoce dynamického rozsahu (HDR)	G			
6.	Příkon v zapnutém stavu v HDR, je-li k dispozici	98,0	W		
7.	Vypnutý stav, příkon (v příslušných případech)	0,0	W		
8.	Příkon v pohotovostním režimu (v příslušných případech)	0,5	W		
9.	Příkon v pohotovostním režimu při připojení na síť (v příslušných případech)	2,0	W		
10.	Kategorie elektronického displeje	Informační displej			
11.	Poměr stran	16	:	9	
12.	Rozlišení obrazovky	3 840	x	2 160	pixels
13.	Úhlopříčka obrazovky	125,7		cm	
14.	Úhlopříčka obrazovky	50		palců	
15.	Viditelná plocha obrazovky	67,5		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)	8		roky	
22.	Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů (od data, kdy bylo ukončeno uvádění na trh)	7		roky	
23.	Minimální zaručená podpora výrobku	8		roky	
	Minimální doba trvání obecné záruky nabízená dodavatelem	3		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 15/01/2024



Registrační číslo v registru EPREL: 1749421

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1749421>

Dodavatel: Sharp Electronics GmbH (Zplnomocněný zástupce)

Internetové stránky:

Péče o zákazníky:

Název: Sharp NEC Display Solutions Europe GmbH

Internetové stránky: <https://www.sharpnecdisplays.eu/p/hq/en/home.xhtml>

E-mail: legal.sndse@sharp.eu

Telefon: 004989996990

Adresa:

Landshuter Allee 12-14
80637 Munich
Německo

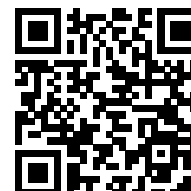
Informačný list výrobku

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.	SHARP			
	Adresa dodávateľa.	Sharp NEC Display Solutions Europe GmbH, Lands-huter Allee 12-14, 80637 Munich, DE			
2.	Identifikačný kód modelu	PN-ME502			
3.	Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR)	G			
4.	Príkonnosť v režime zapnutia pre SDR	96,0	W		
5.	Trieda energetickej účinnosti pre vysoký dynamický rozsah (HDR)	G			
6.	Príkonnosť v režime zapnutia pre HDR, ak je k dispozícii	98,0	W		
7.	Príkonnosť v režime vypnutia, ak je k dispozícii	0,0	W		
8.	Príkonnosť v režime pohotovosti, ak je k dispozícii	0,5	W		
9.	Príkonnosť v režime pohotovosti pri zapojení v sieti, ak je k dispozícii	2,0	W		
10.	Kategória elektronického displeja	Informačný displej			
11.	Pomer strán	16	:	9	
12.	Rozlíšenie obrazovky	3 840	x	2 160	pixels
13.	Uhlopriečka zobrazovacej jednotky	125,7		cm	
14.	Uhlopriečka zobrazovacej jednotky	50		palce (pal-cov)	
15.	Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky	67,5		dm ²	
16.	Použitá technológia panelu	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)	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	8		roky	
	Minimálne trvanie celkovej záruky, ktorú ponúka dodávateľ	3		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 15/01/2024



Registračné číslo v databáze EPREL: 1749421

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1749421>

Dodávateľ: Sharp Electronics GmbH (Splnomocnený zástupca)

Webové sídlo:

Služba starostlivosti o zákazníka:

Meno: Sharp NEC Display Solutions Europe GmbH

Webové sídlo: <https://www.sharpnecdisplays.eu/p/hq/en/home.xhtml>

E-mail: legal.sndse@sharp.eu

Telefón: 004989996990

Adresa:

Landshuter Allee 12-14
80637 Munich
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.	SHARP	
	Supplier's address.	Sharp NEC Display Solutions Europe GmbH, Landshuter Allee 12-14, 80637 Munich, DE	
2.	Model identifier	PN-ME502	
3.	Energy Efficiency Class for Standard Dynamic Range (SDR)	G	
4.	On mode power demand in SDR	96,0	W
5.	Energy Efficiency Class for High Dynamic Range (HDR)	G	
6.	On mode power demand in HDR, if implemented	98,0	W
7.	Off mode, power demand, if applicable	0,0	W
8.	Standby mode power demand, if applicable	0,5	W
9.	Networked standby mode power demand, if applicable	2,0	W
10.	Electronic display category	Signage	
11.	Size ratio	16 : 9	
12.	Screen resolution	3 840 x 2 160	pixels
13.	Screen diagonal	125,7	cm
14.	Screen diagonal	50	inches
15.	Visible screen area	67,5	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)	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	8	Years
	Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier	3	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 15/01/2024



EPREL registration number: 1749421

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1749421>

Supplier: Sharp Electronics GmbH (Authorised representative)

Website:

Customer care service:

Name: Sharp NEC Display Solutions Europe GmbH

Website: <https://www.sharpnecdisplays.eu/p/hq/en/home.xhtml>

Email: legal.sndse@sharp.eu

Phone: 004989996990

Address:

Landshuter Allee 12-14
80637 Munich
Germany

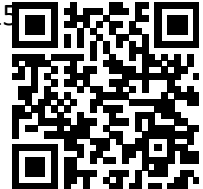
Produktdatenblatt

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	SHARP			
	Anschrift des Lieferanten	Sharp NEC Display Solutions Europe GmbH, Lands- huter Allee 12-14, 80637 Munich, DE			
2.	Modellkennung	PN-ME502			
3.	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	G			
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR	96,0			W
5.	Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)	G			
6.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dy- namikumfang (HDR), falls vorhanden	98,0			W
7.	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend	0,0			W
8.	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend	0,5			W
9.	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbe- trieb, falls zutreffend	2,0			W
10.	Art des elektronischen Displays	Signage-Display			
11.	Seitenverhältnis	16	:	9	
12.	Bildschirmauflösung	3 840	x	2 160	pixels
13.	Bildschirmdiagonale	125,7			cm
14.	Bildschirmdiagonale	50			Zoll
15.	Sichtbare Bildschirmfläche	67,5			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-Ak- tualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)	8			Jahre
22.	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatztei- len (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehr- bringens)	7			Jahre
23.	Mindestens garantierte Produktunterstützung	8			Jahre
	Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie	3			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 15



EPREL-Eintragungsnummer 1749421

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1749421>

Lieferant: Sharp Electronics GmbH (Bevollmächtigter)

Website:

Kundenbetreuung:

Name: Sharp NEC Display Solutions Europe GmbH

Website: <https://www.sharpnecdisplays.eu/p/hq/en/home.xhtml>

E-Mail-Adresse: legal.sndse@sharp.eu

Telefonnummer: 004989996990

Anschrift:

Landshuter Allee 12-14
80637 Munich
Deutschland

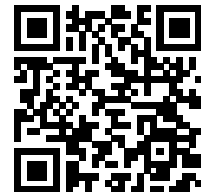
Termékinformációs adatlap

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	SHARP	
	A szállító címe	Sharp NEC Display Solutions Europe GmbH, Landshuter Allee 12-14, 80637 Munich, DE	
2.	Modellazonosító	PN-ME502	
3.	Energiahatékonysági osztály szabványos dinamikataromány (SDR) esetében	G	
4.	A bekapcsolt üzemmód energiaigénye szabványos dinamikataromány (SDR) esetében	96,0	W
5.	Energiahatékonysági osztály nagy dinamikataromány (HDR) esetében	G	
6.	A bekapcsolt üzemmód energiaigénye nagy dinamikataromány (HDR) megléte esetén	98,0	W
7.	Energiaigény kikapcsolt üzemmódban (adott esetben)	0,0	W
8.	Energiaigény készenléti üzemmódban (adott esetben)	0,5	W
9.	Energiaigény hálózatvezérelt készenléti üzemmódban (adott esetben)	2,0	W
10.	Elektronikus kijelző kategóriája	Reklámkijelző	
11.	Képarány	16	: 9
12.	Képernyőfelbontás	3 840	x 2 160 pixels
13.	Képátló	125,7	cm
14.	Képátló	50	hüvelyk
15.	Látható kijelzőfelület	67,5	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)	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	8	Évek száma

	A szállító által vállalt általános jótállás minimális időtartama		3	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: 15/01/2024



EPREL-nyilvántartási szám: 1749421

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1749421>

Szállító: Sharp Electronics GmbH (Meghatalmazott képviselő)

Weboldal:

Ügyfélszolgálat:

Név: Sharp NEC Display Solutions Europe GmbH

Weboldal: <https://www.sharpnecdisplays.eu/p/hq/en/home.xhtml>

E-mail: legal.sndse@sharp.eu

Telefonszám: 004989996990

Cím:

Landshuter Allee 12-14
80637 Munich
Németország