

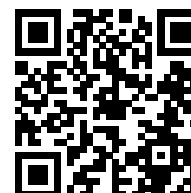
# Informační list výrobku

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.	NEC			
	Adresa dodavatele.	Legal & Regulatory Affairs, Landshuter Allee 12-14, 80637 Munich, DE			
2.	Identifikační značka modelu	E758			
3.	Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR)	G			
4.	Příkon v zapnutém stavu v SDR	128			W
5.	Třída energetické účinnosti v režimu vysoce dynamického rozsahu (HDR)	F			
6.	Příkon v zapnutém stavu v HDR, je-li k dispozici	123			W
7.	Vypnutý stav, příkon (v příslušných případech)	0,0			W
8.	Příkon v pohotovostním režimu (v příslušných případech)	0,3			W
9.	Příkon v pohotovostním režimu při připojení na síť (v příslušných případech)	1,4			W
10.	Kategorie elektronického displeje	Informační displej			
11.	Poměr stran	16	:	9	
12.	Rozlišení obrazovky	3 840	x	2 160	pixels
13.	Úhlopříčka obrazovky	189,3			cm
14.	Úhlopříčka obrazovky	75			palců
15.	Viditelná plocha obrazovky	153,1			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	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 02/02/2023 do 15/07/2025



**Registrační číslo v registru EPREL:** 1328276

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1328276>

**Dodavatel:** Sharp NEC Display Solutions Europe GmbH  
(Dovozce)

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

**Péče o zákazníky:**

**Název:** Legal & Regulatory Affairs

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

**E-mail:** [legal.sndse@sharp.eu](mailto:legal.sndse@sharp.eu)

**Telefon:** 0049 89 99 69 90

**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.	NEC	
	Adresa dodávateľa.	Legal & Regulatory Affairs, Landshuter Allee 12-14, 80637 Munich, DE	
2.	Identifikačný kód modelu	E758	
3.	Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR)	G	
4.	Príkion v režime zapnutia pre SDR	128	W
5.	Trieda energetickej účinnosti pre vysoký dynamický rozsah (HDR)	F	
6.	Príkion v režime zapnutia pre HDR, ak je k dispozícii	123	W
7.	Príkion v režime vypnutia, ak je k dispozícii	0,0	W
8.	Príkion v režime pohotovosti, ak je k dispozícii	0,3	W
9.	Príkion v režime pohotovosti pri zapojení v sieti, ak je k dispozícii	1,4	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	189,3	cm
14.	Uhlopriečka zobrazovacej jednotky	7,5	palce (palcov)
15.	Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky	153,1	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	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 02/02/2023 do 15/07/2025



**Registračné číslo v databáze EPREL:** 1328276

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1328276>

**Dodávateľ:** Sharp NEC Display Solutions Europe GmbH  
(Dovozca)

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

**Služba starostlivosti o zákazníka:**

**Meno:** Legal & Regulatory Affairs

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

**E-mail:** [legal.sndse@sharp.eu](mailto:legal.sndse@sharp.eu)

**Telefón:** 0049 89 99 69 90

**Adresa:**

Landshuter Allee 12-14  
80637 Munich  
Nemecko

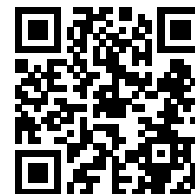
# Product Information Sheet

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.	NEC			
	Supplier's address.	Legal & Regulatory Affairs, Landshuter Allee 12-14, 80637 Munich, DE			
2.	Model identifier	E758			
3.	Energy Efficiency Class for Standard Dynamic Range (SDR)	G			
4.	On mode power demand in SDR	128			W
5.	Energy Efficiency Class for High Dynamic Range (HDR)	F			
6.	On mode power demand in HDR, if implemented	123			W
7.	Off mode, power demand, if applicable	0,0			W
8.	Standby mode power demand, if applicable	0,3			W
9.	Networked standby mode power demand, if applicable	1,4			W
10.	Electronic display category	Signage			
11.	Size ratio	16	:	9	
12.	Screen resolution	3 840	x	2 160	pixels
13.	Screen diagonal	189,3			cm
14.	Screen diagonal	75			inches
15.	Visible screen area	153,1			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	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 02/02/2023 to 15/07/2025



**EPREL registration number:** 1328276

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1328276>

**Supplier:** Sharp NEC Display Solutions Europe GmbH (Importer)

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

**Customer care service:**

**Name:** Legal & Regulatory Affairs

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

**Email:** [legal.sndse@sharp.eu](mailto:legal.sndse@sharp.eu)

**Phone:** 0049 89 99 69 90

**Address:**

Landshuter Allee 12-14  
80637 Munich  
Germany

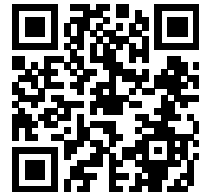
# Produktdatenblatt

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	NEC			
	Anschrift des Lieferanten	Legal & Regulatory Affairs, Landshuter Allee 12-14, 80637 Munich, DE			
2.	Modellkennung	E758			
3.	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	G			
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR	128			W
5.	Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)	F			
6.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden	123			W
7.	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend	0,0			W
8.	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend	0,3			W
9.	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend	1,4			W
10.	Art des elektronischen Displays	Signage-Display			
11.	Seitenverhältnis	16	:	9	
12.	Bildschirmauflösung	3 840	x	2 160	pixels
13.	Bildschirmdiagonale	189,3			cm
14.	Bildschirmdiagonale	75			Zoll
15.	Sichtbare Bildschirmfläche	153,1			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	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 02/02/2023 bis zum 15/07/2025



**EPREL-Eintragungsnummer** 1328276

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1328276>

**Lieferant:** Sharp NEC Display Solutions Europe GmbH (Importeur)

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

**Kundenbetreuung:**

**Name:** Legal & Regulatory Affairs

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

**E-Mail-Adresse:** [legal.sndse@sharp.eu](mailto:legal.sndse@sharp.eu)

**Telefonnummer:** 0049 89 99 69 90

**Anschrift:**

Landshuter Allee 12-14  
80637 Munich  
Deutschland

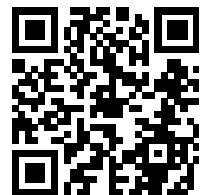
# Termékinformációs adatlap

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	NEC				
	A szállító címe	Legal & Regulatory Affairs, Landshuter Allee 12-14, 80637 Munich, DE				
2.	Modellazonosító	E758				
3.	Energiahatékonysági osztály szabványos dinamikatartomány (SDR) esetében	G				
4.	A bekapcsolt üzemmód energiaigénye szabványos dinamikatartomány (SDR) esetében			128	W	
5.	Energiahatékonysági osztály nagy dinamikatartomány (HDR) esetében	F				
6.	A bekapcsolt üzemmód energiaigénye nagy dinamikatartomány (HDR) megléte esetén			123	W	
7.	Energiaigény kikapcsolt üzemmódban (adott esetben)			0,0	W	
8.	Energiaigény készenléti üzemmódban (adott esetben)			0,3	W	
9.	Energiaigény hálózatvezérelt készenléti üzemmódban (adott esetben)			1,4	W	
10.	Elektronikus kijelző kategóriája	Reklámkijelző				
11.	Képarány	16	:	9		
12.	Képernyőfelbontás	3 840	x	2 160	pixels	
13.	Képátló				189,3	cm
14.	Képátló				75	hüvelyk
15.	Látható kijelzőfelület				153,1	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			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: 02/02/2023 Legkésőbbi időpont: 15/07/2025



**EPREL-nyilvántartási szám:** 1328276

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1328276>

**Szállító:** Sharp NEC Display Solutions Europe GmbH (Importőr)

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

**Ügyfélszolgálat:**

**Név:** Legal & Regulatory Affairs

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

**E-mail:** [legal.sndse@sharp.eu](mailto:legal.sndse@sharp.eu)

**Telefonszám:** 0049 89 99 69 90

**Cím:**

Landshuter Allee 12-14  
80637 Munich  
Németország