

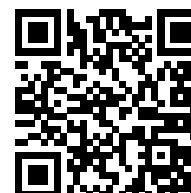
# Informační list výrobku

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.	IIYAMA CORPORATION			
	Adresa dodavatele.	IIYAMA CORPORATION, Wijkermeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, NL			
2.	Identifikační značka modelu	T1633MSC-B1			
3.	Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR)	C			
4.	Příkon v zapnutém stavu v SDR	7,7			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)	0,4			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	39,5			cm
14.	Úhlopříčka obrazovky	16			palců
15.	Viditelná plocha obrazovky	6,7			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	7			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>	External Power Supply			
	<i>ii</i>	Vstupní napětí			230 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 20/07/2023



**Registrační číslo v registru EPREL:** 1629639

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1629639>

**Dodavatel:** iiyama corporation (Výrobce)

**Internetové stránky:**

**Péče o zákazníky:**

**Název:** IIYAMA CORPORATION

**Internetové stránky:** <https://iiyama.com/>

**E-mail:** [annie.hsu@iiyama.com](mailto:annie.hsu@iiyama.com)

**Telefon:** +31-20-446-0404

**Adresa:**

Wijkermeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp  
Nizozemsko

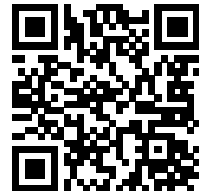
# Informačný list výrobku

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.	IYAMA CORPORATION	
	Adresa dodávateľa.	IYAMA CORPORATION, Wijkermeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, NL	
2.	Identifikačný kód modelu	T1633MSC-B1	
3.	Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR)	C	
4.	Príkion v režime zapnutia pre SDR	7,7	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	0,4	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	39,5	cm
14.	Uhlopriečka zobrazovacej jednotky	16	palce (palcov)
15.	Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky	6,7	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	7	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> External Power Supply		

	<i>ii</i>	Vstupné napätie	230	V
	<i>iii</i>	Výstupné napätie	12,0	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 20/07/2023



**Registračné číslo v databáze EPREL:** 1629639

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1629639>

**Dodávateľ:** iiyama corporation (Výrobca)

**Webové sídlo:**

**Služba starostlivosti o zákazníka:**

**Meno:** IIYAMA CORPORATION

**Webové sídlo:** <https://iiyama.com/>

**E-mail:** [annie.hsu@iiyama.com](mailto:annie.hsu@iiyama.com)

**Telefón:** +31-20-446-0404

**Adresa:**

Wijkermeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp  
Holandsko

# 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.	IYAMA CORPORATION	
	Supplier's address.	IYAMA CORPORATION, Wijkermeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, NL	
2.	Model identifier	T1633MSC-B1	
3.	Energy Efficiency Class for Standard Dynamic Range (SDR)	C	
4.	On mode power demand in SDR	7,7	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	0,4	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	39,5 cm	
14.	Screen diagonal	16 inches	
15.	Visible screen area	6,7 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	7	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>	External Power Supply	
	<i>ii</i>	Input voltage	230 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 20/07/2023



**EPREL registration number:** 1629639

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1629639>

**Supplier:** iiyama corporation (Manufacturer)

**Website:**

**Customer care service:**

**Name:** IIYAMA CORPORATION

**Website:** <https://iiyama.com/>

**Email:** [annie.hsu@iiyama.com](mailto:annie.hsu@iiyama.com)

**Phone:** +31-20-446-0404

**Address:**

Wijkermeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp  
Netherlands

# 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	IYAMA CORPORATION	
	Anschrift des Lieferanten	IYAMA CORPORATION, Wi- jkermeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, NL	
2.	Modellkennung	T1633MSC-B1	
3.	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	C	
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR	7,7	W
5.	Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)	Nicht zutreffend	
6.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dy- namikumfang (HDR), falls vorhanden	Nicht zutreffend	W
7.	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend	0,3	W
8.	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend	0,4	W
9.	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbe- trieb, 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	39,5	cm
14.	Bildschirmdiagonale	16	Zoll
15.	Sichtbare Bildschirmfläche	6,7	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-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	7	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> External Power Supply		

	<i>ii</i>	Eingangsspannung	230	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 20



**EPREL-Eintragungsnummer** 1629639

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1629639>

**Lieferant:** iiyama corporation (Hersteller)

**Website:**

**Kundenbetreuung:**

**Name:** IIYAMA CORPORATION

**Website:** <https://iiyama.com/>

**E-Mail-Adresse:** [annie.hsu@iiyama.com](mailto:annie.hsu@iiyama.com)

**Telefonnummer:** +31-20-446-0404

**Anschrift:**

Wijkermeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp  
Niederlande

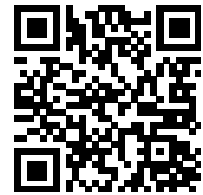
# Termékinformációs adatlap

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	IYAMA CORPORATION	
	A szállító címe	IYAMA CORPORATION, Wijkermeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, NL	
2.	Modellazonosító	T1633MSC-B1	
3.	Energiahatékonysági osztály szabványos dinamikatartomány (SDR) esetében	C	
4.	A bekapcsolt üzemmód energiaigénye szabványos dinamikatartomány (SDR) esetében	7,7	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)	0,4	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	39,5	cm
14.	Képátló	16	hüvelyk
15.	Látható kijelzőfelület	6,7	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	7	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>	External Power Supply		
	<i>ii</i>	Bemeneti feszültség	230	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: 20/07/2023



**EPREL-nyilvántartási szám:** 1629639

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1629639>

**Szállító:** iiyama corporation (Gyártó)

**Weboldal:**

**Ügyfélszolgálat:**

**Név:** IYAMA CORPORATION

**Weboldal:** <https://iiyama.com/>

**E-mail:** [annie.hsu@iiyama.com](mailto:annie.hsu@iiyama.com)

**Telefonszám:** +31-20-446-0404

**Cím:**

Wijkermeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp  
Hollandia