

# 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	LH3260HS-B1AG	
3.	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	G	
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR	39,5	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	Nicht zutreffend	W
8.	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend	0,5	W
9.	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbe- trieb, falls zutreffend	0,9	W
10.	Art des elektronischen Displays	Signage-Display	
11.	Seitenverhältnis	16 : 9	
12.	Bildschirmauflösung	1 920 x 1 080	pixels
13.	Bildschirmdiagonale	80,1	cm
14.	Bildschirmdiagonale	32	Zoll
15.	Sichtbare Bildschirmfläche	27,4	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)	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 01.



**EPREL-Eintragungsnummer** 1589639

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1589639>

**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

# Productinformatieblad

GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2019/2013 VAN DE COMMISSIE met betrekking tot de energie-etikettering van elektronische beeldschermen

	Parameter	Parameter of waarde en precisie	Eenheid		
1.	Naam of handelsmerk leverancier.	IYAMA CORPORATION			
	Adres van de leverancier.	IYAMA CORPORATION, Wijkermeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, NL			
2.	Typeaanduiding	LH3260HS-B1AG			
3.	Energie-efficiëntieklasse voor SDR	G			
4.	Opgenomen vermogen in de gebruiksstand in SDR	39,5	W		
5.	Energie-efficiëntieklasse voor HDR	n.v.t.			
6.	Opgenomen vermogen in de gebruiksstand in HDR-modus, indien geïmplementeerd	n.v.t.	W		
7.	Opgenomen vermogen in uitstand, indien van toepassing	n.v.t.	W		
8.	Opgenomen vermogen in stand-bystand, indien van toepassing	0,5	W		
9.	Opgenomen vermogen in netwerkgebonden stand-bystand, indien van toepassing	0,9	W		
10.	Categorie elektronisch beeldscherm	Signaleringsborden			
11.	Beeldverhouding	16	:	9	
12.	Schermsresolutie	1 920	x	1 080	pixels
13.	Schermdiagonaal	80,1		cm	
14.	Schermdiagonaal	32		inch	
15.	Zichtbaar schermoppervlak	27,4		dm <sup>2</sup>	
16.	Gebruikte platteschermtechnologie	LED LCD			
17.	Automatische helderheidsregeling (ABC) beschikbaar	Nee			
18.	Spraakherkenningsensor beschikbaar	Nee			
19.	Aanwezigheidssensor beschikbaar	Nee			
20.	Beeldverversingsfrequentie (standaard)	60		Hz	
21.	Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van software- en firmware-updates (vanaf de datum waarop het in de handel brengen is beëindigd)	8		Jaar	
22.	Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van reserveonderdelen (vanaf de datum waarop het in de handel brengen is beëindigd)	7		Jaar	
23.	Minimale gegarandeerde productondersteuning	7		Jaar	
	Minimumduur van de door de leverancier geboden algemene garantie	3		Jaar	
24.	Type voeding	Intern			
25.	Externe voeding (niet-gestandaardiseerd en in de doos van het product meegeleverd)				
	<i>i</i>	-			

	<i>ii</i>	Voedingsspanning	-	V
	<i>iii</i>	Uitgangsspanning	-	V
26.	Externe gestandaardiseerde voeding (of geschikte indien niet in de doos van het product meegeleverd)			
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Vereiste uitgangsspanning	-	V
	<i>iii</i>	Vereiste aangeleverde stroom (minimum)	-	A
	<i>iv</i>	Vereiste stroomfrequentie	-	Hz

Model in de EU in de handel gebracht van 01/08/2023.



**EPREL-registratienummer:** 1589639

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1589639>

**Leverancier:** iiyama corporation (Fabrikant)

**Website:**

**Dienst voor klantenservice:**

**Naam:** IIYAMA CORPORATION

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

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

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

**Adres:**

Wijkermeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp  
Nederland

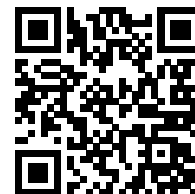
# Product Information Sheet

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.	IIYAMA CORPORATION			
	Supplier's address.	IIYAMA CORPORATION, Wijkermeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, NL			
2.	Model identifier	LH3260HS-B1AG			
3.	Energy Efficiency Class for Standard Dynamic Range (SDR)	G			
4.	On mode power demand in SDR	39,5			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	n.a.			W
8.	Standby mode power demand, if applicable	0,5			W
9.	Networked standby mode power demand, if applicable	0,9			W
10.	Electronic display category	Signage			
11.	Size ratio	16	:	9	
12.	Screen resolution	1 920	x	1 080	pixels
13.	Screen diagonal	80,1			cm
14.	Screen diagonal	32			inches
15.	Visible screen area	27,4			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	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 01/08/2023



**EPREL registration number:** 1589639

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1589639>

**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

# Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2013 w odniesieniu do etykietowania energetycznego wyświetlaczy elektronicznych

	Parametr	Parametr lub wartość i stopień dokładności	Dział
1.	Nazwa dostawcy lub znak towarowy	IYAMA CORPORATION	
	Adres dostawcy	IYAMA CORPORATION, Wijkermeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, NL	
2.	Identyfikator modelu	LH3260HS-B1AG	
3.	Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)	G	
4.	Pobór mocy w trybie włączenia dla SDR	39,5	W
5.	Klasa efektywności energetycznej dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR)	nie dotyczy	
6.	Pobór mocy w trybie włączenia dla HDR	nie dotyczy	W
7.	Pobór mocy w trybie wyłączenia, w stosownych przypadkach	nie dotyczy	W
8.	Pobór mocy w trybie czuwania, w stosownych przypadkach	0,5	W
9.	Pobór mocy w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci, w stosownych przypadkach	0,9	W
10.	Kategoria wyświetlacza elektronicznego	Wyświetlacz przeznaczony do przekazu treści	
11.	Format obrazu	16 : 9	
12.	Rozdzielczość ekranu	1 920 x 1 080	pixels
13.	Przekątna ekranu	80,1	cm
14.	Przekątna ekranu	32	cale
15.	Widoczna powierzchnia ekranu	27,4	dm <sup>2</sup>
16.	Zastosowana technologia panelu	LED LCD	
17.	Dostępność funkcji automatycznej regulacji jasności (ABC)	Nie	
18.	Dostępność czujnika rozpoznawania mowy	Nie	
19.	Dostępność czujników obecności w pomieszczeniu	Nie	
20.	Częstotliwość odświeżania obrazu (domyślna)	60	Hz
21.	Minimalna gwarantowana dostępność aktualizacji oprogramowania i oprogramowania układowego (od daty zakończenia wprowadzania do obrotu)	8	Rok
22.	Minimalna gwarantowana dostępność części zamiennych (od daty zakończenia wprowadzania do obrotu)	7	Rok
23.	Minimalne gwarantowane serwisowanie produktu	7	Rok
	Minimalny okres ogólnej gwarancji oferowanej przez dostawcę	3	Rok
24.	Typ zasilacza:	Wewnętrzny	

25.	Zasilacz zewnętrzny (nieznormalizowany i dostarczony w opakowaniu z produktem)			
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Napięcie wejściowe	-	V
	<i>iii</i>	Napięcie wyjściowe	-	V
26.	Znormalizowany zasilacz zewnętrzny (lub odpowiedni zasilacz, jeżeli nie jest dostarczony w opakowaniu z produktem)			
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Wymagane napięcie wyjściowe	-	V
	<i>iii</i>	Wymagane natężenie prądu (minimalne)	-	A
	<i>iv</i>	Wymagana częstotliwość prądu	-	Hz

Model wprowadzany do obrotu w Unii od 01/08/2023.



**Numer rejestracyjny EPREL:** 1589639

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1589639>

**Dostawca:** iiyama corporation (Producent)

**Strona internetowa:**

**Dział obsługi klientów:**

**Nazwa:** IIYAMA CORPORATION

**Strona internetowa:** <https://iiyama.com/>

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

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

**Adres:**

Wijkermeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp  
Niderlandy

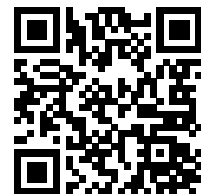
# Ficha de información del producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2013 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las pantallas electrónicas

	Parámetro	Parámetro o valor y precisión			Unidad
1.	Nombre o marca comercial del proveedor	IYAMA CORPORATION			
	Dirección del proveedor	IYAMA CORPORATION, Wijkermeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, NL			
2.	Identificador del modelo	LH3260HS-B1AG			
3.	Clase de eficiencia energética para el rango dinámico normal (SDR)	G			
4.	Demanda de potencia en modo encendido en SDR	39,5			W
5.	Clase de eficiencia energética para el alto rango dinámico (HDR)	no aplicable			
6.	Demanda de potencia en modo encendido en HDR, si se aplica	no aplicable			W
7.	Demanda de potencia en modo desactivado, si procede	no aplicable			W
8.	Demanda de potencia en modo preparado, si procede	0,5			W
9.	Demanda de potencia en modo preparado en red, si procede	0,9			W
10.	Categoría de pantalla electrónica	Señalización			
11.	Ratio de tamaño	16	:	9	
12.	Resolución de pantalla	1 920	x	1 080	pixels
13.	Diagonal de la pantalla	80,1			cm
14.	Diagonal de la pantalla	32			pulgadas
15.	Superficie visible de la pantalla	27,4			dm <sup>2</sup>
16.	Tecnología usada en el panel	LED LCD			
17.	Control automático de brillo (ABC) disponible	No			
18.	Sensor de reconocimiento vocal disponible	No			
19.	Sensor de presencia disponible	No			
20.	Frecuencia de refresco de la imagen (por defecto)	60			Hz
21.	Disponibilidad mínima garantizada de actualizaciones de software y de firmware (a partir de la fecha de introducción en el mercado de la última unidad)	8			Años
22.	Disponibilidad mínima garantizada de piezas de recambio (a partir de la fecha de introducción en el mercado de la última unidad)	7			Años
23.	Disponibilidad mínima garantizada de asistencia para el producto	7			Años
	Duración mínima de la garantía general ofrecida por el proveedor	3			Años

24.	Tipo de fuente de alimentación	Interna	
25.	Fuente de alimentación externa (no normalizada e incluida en la caja del producto)		
	<i>i</i>	-	
	<i>ii</i>	Tensión de entrada	- V
	<i>iii</i>	Tensión de salida	- V
26.	Fuente de alimentación externa normalizada (o una adecuada, si no está incluida en la caja del producto)		
	<i>i</i>	-	
	<i>ii</i>	Tensión de salida requerida	- V
	<i>iii</i>	Intensidad de corriente requerida (mínima)	- A
	<i>iv</i>	Frecuencia de corriente requerida	- Hz

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/08/2023



**Número de registro EPREL:** 1589639

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1589639>

**Proveedor:** iiyama corporation (Fabricante)

**Sitio web:**

**Servicio de atención al cliente:**

**Nombre:** IYAMA CORPORATION

**Sitio web:** <https://iiyama.com/>

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

**Teléfono:** +31-20-446-0404

**Dirección:**

Wijkermeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp  
Países Bajos