

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.	JVC	
	Adresa dodavatele.	ETA a.s., náměstí Práce 2523, 760 01 Zlín, CZ	
2.	Identifikační značka modelu	LT-58VU3105	
3.	Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR)	-	
4.	Příkon v zapnutém stavu v SDR	nepoužije se	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)	nepoužije se	W
8.	Příkon v pohotovostním režimu (v příslušných případech)	nepoužije se	W
9.	Příkon v pohotovostním režimu při připojení na síť (v příslušných případech)	nepoužije se	W
10.	Kategorie elektronického displeje	-	
11.	Poměr stran	- : -	
12.	Rozlišení obrazovky	- x -	pixels
13.	Úhlopříčka obrazovky	-	cm
14.	Úhlopříčka obrazovky	-	palců
15.	Viditelná plocha obrazovky	-	dm ²
16.	Použitá technologie panelů	-	
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)	-	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	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

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.	JVC	
	Adresa dodávateľa.	ETA a.s., náměstí Práce 2523, 760 01 Zlín, CZ	
2.	Identifikačný kód modelu	LT-58VU3105	
3.	Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR)	-	
4.	Príkion v režime zapnutia pre SDR	neuvádza sa	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	neuvádza sa	W
8.	Príkion v režime pohotovosti, ak je k dispozícii	neuvádza sa	W
9.	Príkion v režime pohotovosti pri zapojení v sieti, ak je k dispozícii	neuvádza sa	W
10.	Kategória elektronického displeja	-	
11.	Pomer strán	- : -	
12.	Rozlíšenie obrazovky	- x -	pixels
13.	Uhlopriečka zobrazovacej jednotky	-	cm
14.	Uhlopriečka zobrazovacej jednotky	-	palce (palcov)
15.	Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky	-	dm ²
16.	Použitá technológia panelu	-	
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)	-	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	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 výrobku)			
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Požadované výstupné napätie	-	V
	<i>iii</i>	Požadovaný prúd (minimálny)	-	A
	<i>iv</i>	Požadovaná frekvencia prúdu	-	Hz

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	JVC	
	A szállító címe	ETA a.s., náměstí Práce 2523, 760 01 Zlín, CZ	
2.	Modellazonosító	LT-58VU3105	
3.	Energiahatékonysági osztály szabványos dinamikartomány (SDR) esetében	-	
4.	A bekapcsolt üzemmód energiaigénye szabványos dinamikartomány (SDR) esetében	Nem alkalmazandó	W
5.	Energiahatékonysági osztály nagy dinamikartomány (HDR) esetében	Nem alkalmazandó	
6.	A bekapcsolt üzemmód energiaigénye nagy dinamikartomány (HDR) megléte esetén	Nem alkalmazandó	W
7.	Energiaigény kikapcsolt üzemmódban (adott esetben)	Nem alkalmazandó	W
8.	Energiaigény készenléti üzemmódban (adott esetben)	Nem alkalmazandó	W
9.	Energiaigény hálózatvezérelt készenléti üzemmódban (adott esetben)	Nem alkalmazandó	W
10.	Elektronikus kijelző kategóriája	-	
11.	Képarány	- : -	
12.	Képernyőfelbontás	- x -	pixels
13.	Képátló	-	cm
14.	Képátló	-	hüvelyk
15.	Látható kijelzőfelület	-	dm ²
16.	Alkalmazott paneltechnológia	-	
17.	Automatikus fényerőszabályozó (ABC) rendelkezésre áll	Nem	
18.	Hangfelismerő érzékelő rendelkezésre áll	Nem	
19.	Jelenlétérzékelő rendelkezésre áll	Nem	
20.	Képfrissítési frekvencia (alapértelmezett)	-	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	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

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.	JVC	
	Supplier's address.	ETA a.s., náměstí Práce 2523, 760 01 Zlín, CZ	
2.	Model identifier	LT-58VU3105	
3.	Energy Efficiency Class for Standard Dynamic Range (SDR)	-	
4.	On mode power demand in SDR	n.a.	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	n.a.	W
9.	Networked standby mode power demand, if applicable	n.a.	W
10.	Electronic display category	-	
11.	Size ratio	- : -	
12.	Screen resolution	- x -	pixels
13.	Screen diagonal	-	cm
14.	Screen diagonal	-	inches
15.	Visible screen area	-	dm ²
16.	Panel technology used	-	
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)	-	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	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