

# 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-24VAH3035	
3.	Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR)	F	
4.	Příkon v zapnutém stavu v SDR	22,0	W
5.	Třída energetické účinnosti v režimu vysoce dynamického rozsahu (HDR)	F	
6.	Příkon v zapnutém stavu v HDR, je-li k dispozici	22,0	W
7.	Vypnutý stav, příkon (v příslušných případech)	nepoužije se	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	Televizní přijímač	
11.	Poměr stran	16	: 9
12.	Rozlišení obrazovky	1 366	x 768 pixels
13.	Úhlopříčka obrazovky	60,0	cm
14.	Úhlopříčka obrazovky	24	palců
15.	Viditelná plocha obrazovky	15,3	dm <sup>2</sup>
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)	50	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	0	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-24VAH3035	
3.	Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR)	F	
4.	Príkion v režime zapnutia pre SDR	22,0	W
5.	Trieda energetickej účinnosti pre vysoký dynamický rozsah (HDR)	F	
6.	Príkion v režime zapnutia pre HDR, ak je k dispozícii	22,0	W
7.	Príkion v režime vypnutia, ak je k dispozícii	neuvádza sa	W
8.	Príkion v režime pohotovosti, ak je k dispozícii	0,5	W
9.	Príkion v režime pohotovosti pri zapojení v sieti, ak je k dispozícii	2,0	W
10.	Kategória elektronického displeja	Televízor	
11.	Pomer strán	16 : 9	
12.	Rozlíšenie obrazovky	1 366 x 768	pixels
13.	Uhlopriečka zobrazovacej jednotky	60,0	cm
14.	Uhlopriečka zobrazovacej jednotky	24	palce (palcov)
15.	Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky	15,3	dm <sup>2</sup>
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)	50	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	0	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

# 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-24VAH3035	
3.	Energiahatékonysági osztály szabványos dinamika-tartomány (SDR) esetében	F	
4.	A bekapcsolt üzemmód energiaigénye szabványos dinamikataromány (SDR) esetében	22,0	W
5.	Energiahatékonysági osztály nagy dinamikataromány (HDR) esetében	F	
6.	A bekapcsolt üzemmód energiaigénye nagy dinamikataromány (HDR) megléte esetén	22,0	W
7.	Energiaigény kikapcsolt üzemmódban (adott esetben)	Nem alkalmazandó	W
8.	Energiaigény készenléti üzemmódban (adott esetben)	0,5	W
9.	Energiaigény hálózatvezérelt készenléti üzemmódban (adott esetben)	2,0	W
10.	Elektronikus kijelző kategóriája	Televízió	
11.	Képarány	16 : 9	
12.	Képernyőfelbontás	1 366 x 768	pixels
13.	Képátló	60,0	cm
14.	Képátló	24	hüvelyk
15.	Látható kijelzőfelület	15,3	dm <sup>2</sup>
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)	50	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		0	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-24VAH3035			
3.	Energy Efficiency Class for Standard Dynamic Range (SDR)	F			
4.	On mode power demand in SDR	22,0	W		
5.	Energy Efficiency Class for High Dynamic Range (HDR)	F			
6.	On mode power demand in HDR, if implemented	22,0	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	2,0	W		
10.	Electronic display category	Television			
11.	Size ratio	16	:	9	
12.	Screen resolution	1 366	x	768	pixels
13.	Screen diagonal	60,0		cm	
14.	Screen diagonal	24		inches	
15.	Visible screen area	15,3		dm <sup>2</sup>	
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)	50		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	0		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