

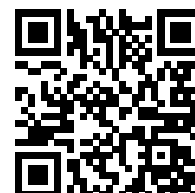
Informační list výrobku

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.	ViewSonic			
	Adresa dodavatele.	VSE EPREL, Haaksbergweg 75, 1101 BR Amsterdam, NL			
2.	Identifikační značka modelu	VS19257(VX3218C-2K)			
3.	Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR)	F			
4.	Příkon v zapnutém stavu v SDR	31,0		W	
5.	Třída energetické účinnosti v režimu vysoce dynamického rozsahu (HDR)	G			
6.	Příkon v zapnutém stavu v HDR, je-li k dispozici	36,0		W	
7.	Vypnutý stav, příkon (v příslušných případech)	0,3		W	
8.	Příkon v pohotovostním režimu (v příslušných případech)	0,5		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	2 560	x	1 440	pixels
13.	Úhlopříčka obrazovky	80,0		cm	
14.	Úhlopříčka obrazovky	32		palců	
15.	Viditelná plocha obrazovky	2 732,0		dm ²	
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)	9		roky	
22.	Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů (od data, kdy bylo ukončeno uvádění na trh)	8		roky	
23.	Minimální zaručená podpora výrobku	8		roky	
	Minimální doba trvání obecné záruky nabízená dodavatelem	8		roky	
24.	Typ napájení	Vnější			
25.	Vnější napájecí zdroj (jiný než normalizovaný a součást balení výrobku)				
	<i>i</i>	Switching Adaptor YD-ZN1200400-A01			
	<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 08/02/2023



Registrační číslo v registru EPREL: 1335523

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1335523>

Dodavatel: ViewSonic Europe Limited (Výrobce)

Internetové stránky: <https://www.viewsonic.com/eu/>

Péče o zákazníky:

Název: VSE EPREL

Internetové stránky: <https://www.viewsonic.com/eu/>

E-mail: EPREL@viewsoniceurope.com

Telefon: +31 (0) 650608655

Adresa:

Haaksbergweg 75
1101 BR Amsterdam
Nizozemsko

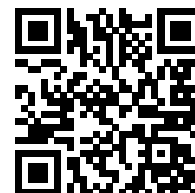
Informačný list výrobku

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.	ViewSonic	
	Adresa dodávateľa.	VSE EPREL, Haaksbergweg 75, 1101 BR Amsterdam, NL	
2.	Identifikačný kód modelu	VS19257(VX3218C-2K)	
3.	Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR)	F	
4.	Príkion v režime zapnutia pre SDR	31,0	W
5.	Trieda energetickej účinnosti pre vysoký dynamický rozsah (HDR)	G	
6.	Príkion v režime zapnutia pre HDR, ak je k dispozícii	36,0	W
7.	Príkion v režime vypnutia, ak je k dispozícii	0,3	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	neuvádza sa	W
10.	Kategória elektronického displeja	Monitor	
11.	Pomer strán	16 : 9	
12.	Rozlíšenie obrazovky	2 560 x 1 440	pixels
13.	Uhlopriečka zobrazovacej jednotky	80,0	cm
14.	Uhlopriečka zobrazovacej jednotky	32	palce (palcov)
15.	Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky	2 732,0	dm ²
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)	9	roky
22.	Minimálna zaručená dostupnosť náhradných dielov (od dátumu, keď sa výrobok prestáva dodávať na trh)	8	roky
23.	Minimálna zaručená podpora výrobkov	8	roky
	Minimálne trvanie celkovej záruky, ktorú ponúka dodávateľ	8	roky
24.	Typ zdroja napájania	externý	
25.	Externý zdroj napájania (nenormalizovaný, súčasť balenia výrobku)		
	<i>i</i> Swtitching Adaptor YD-ZN1200400-A01		

	<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 08/02/2023



Registračné číslo v databáze EPREL: 1335523

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1335523>

Dodávateľ: ViewSonic Europe Limited (Výrobca)

Webové sídlo: <https://www.viewsonic.com/eu/>

Služba starostlivosti o zákazníka:

Meno: VSE EPREL

Webové sídlo: <https://www.viewsonic.com/eu/>

E-mail: EPREL@viewsoniceurope.com

Telefón: +31 (0) 650608655

Adresa:

Haaksbergweg 75
1101 BR Amsterdam
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.	ViewSonic	
	Supplier's address.	VSE EPREL, Haaksbergweg 75, 1101 BR Amsterdam, NL	
2.	Model identifier	VS19257(VX3218C-2K)	
3.	Energy Efficiency Class for Standard Dynamic Range (SDR)	F	
4.	On mode power demand in SDR	31,0	W
5.	Energy Efficiency Class for High Dynamic Range (HDR)	G	
6.	On mode power demand in HDR, if implemented	36,0	W
7.	Off mode, power demand, if applicable	0,3	W
8.	Standby mode power demand, if applicable	0,5	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	2 560 x 1 440	pixels
13.	Screen diagonal	80,0	cm
14.	Screen diagonal	32	inches
15.	Visible screen area	2 732,0	dm ²
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)	9	Years
22.	Minimum guaranteed availability of spare parts (from the date of end of the placement on the market)	8	Years
23.	Minimum guaranteed product support	8	Years
	Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier	8	Years
24.	Power supply type	External	
25.	External power supply (non standardized and included in the product box)		
	<i>i</i>	Switching Adaptor YD-ZN1200400-A01	
	<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 08/02/2023



EPREL registration number: 1335523

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1335523>

Supplier: ViewSonic Europe Limited (Manufacturer)

Website: <https://www.viewsonic.com/eu/>

Customer care service:

Name: VSE EPREL

Website: <https://www.viewsonic.com/eu/>

Email: EPREL@viewsoniceurope.com

Phone: +31 (0) 650608655

Address:

Haaksbergweg 75
1101 BR Amsterdam
Netherlands

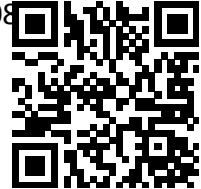
Produktdatenblatt

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	ViewSonic	
	Anschrift des Lieferanten	VSE EPREL, Haaksbergweg 75, 1101 BR Amsterdam, NL	
2.	Modellkennung	VS19257(VX3218C-2K)	
3.	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	F	
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR	31,0	W
5.	Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)	G	
6.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden	36,0	W
7.	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend	0,3	W
8.	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend	0,5	W
9.	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend	Nicht zutreffend	W
10.	Art des elektronischen Displays	Monitor	
11.	Seitenverhältnis	16 : 9	
12.	Bildschirmauflösung	2 560 x 1 440	pixels
13.	Bildschirmdiagonale	80,0	cm
14.	Bildschirmdiagonale	32	Zoll
15.	Sichtbare Bildschirmfläche	2 732,0	dm ²
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)	9	Jahre
22.	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)	8	Jahre
23.	Mindestens garantierte Produktunterstützung	8	Jahre
	Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie	8	Jahre
24.	Art der Stromversorgung (Netzteil)	Extern	
25.	Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten)		
	<i>i</i>	Switching Adaptor YD-ZN1200400-A01	

	<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 08



EPREL-Eintragungsnummer 1335523

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1335523>

Lieferant: ViewSonic Europe Limited (Hersteller)

Website: <https://www.viewsonic.com/eu/>

Kundenbetreuung:

Name: VSE EPREL

Website: <https://www.viewsonic.com/eu/>

E-Mail-Adresse: EPREL@viewsoniceurope.com

Telefonnummer: +31 (0) 650608655

Anschrift:

Haaksbergweg 75
1101 BR Amsterdam
Niederlande

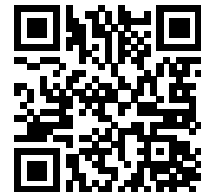
Termékinformációs adatlap

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	ViewSonic	
	A szállító címe	VSE EPREL, Haaksbergweg 75, 1101 BR Amsterdam, NL	
2.	Modellazonosító	VS19257(VX3218C-2K)	
3.	Energiahatékonysági osztály szabványos dinamikataromány (SDR) esetében	F	
4.	A bekapcsolt üzemmód energiaigénye szabványos dinamikataromány (SDR) esetében	31,0	W
5.	Energiahatékonysági osztály nagy dinamikataromány (HDR) esetében	G	
6.	A bekapcsolt üzemmód energiaigénye nagy dinamikataromány (HDR) megléte esetén	36,0	W
7.	Energiaigény kikapcsolt üzemmódban (adott esetben)	0,3	W
8.	Energiaigény készenléti üzemmódban (adott esetben)	0,5	W
9.	Energiaigény hálózatvezérelt készenléti üzemmódban (adott esetben)	Nem alkalmazandó	W
10.	Elektronikus kijelző kategóriája	Monitor	
11.	Képarány	16 : 9	
12.	Képernyőfelbontás	2 560 x 1 440	pixels
13.	Képátló	80,0	cm
14.	Képátló	32	hüvelyk
15.	Látható kijelzőfelület	2 732,0	dm ²
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)	9	Évek száma
22.	A tartalék alkatrészek minimális garantált rendelkezésre állása (a forgalomba hozatal befejezésének időpontjától számítva)	8	Évek száma
23.	Garantált terméktámogatás minimális időtartama	8	Évek száma

	A szállító által vállalt általános jótállás minimális időtartama		8	Évek száma
24.	A tápegység típusa		Külső	
25.	Külső tápegység (nem szabványos, és a termékdobozban található)			
	<i>i</i>	Swittching Adaptor YD-ZN1200400-A01		
	<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: 08/02/2023



EPREL-nyilvántartási szám: 1335523

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1335523>

Szállító: ViewSonic Europe Limited (Gyártó)

Weboldal: <https://www.viewsonic.com/eu/>

Ügyfélszolgálat:

Név: VSE EPREL

Weboldal: <https://www.viewsonic.com/eu/>

E-mail: EPREL@viewsoniceurope.com

Telefonszám: +31 (0) 650608655

Cím:

Haaksbergweg 75
1101 BR Amsterdam
Hollandia