

Informační list výrobku

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) 2019/2013

INFORMACE	Hodnota	Jednotka
1. Název nebo ochranná známka dodavatele	ViewSonic	
2. Identifikační značka modelu	VS17780	
3. Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR)	E	
4. Příkon v zapnutém stavu u standardního dynamického rozsahu (SDR)	21,0	W
5. Třída energetické účinnosti v režimu vysoce dynamického rozsahu (HDR)	nepoužije se	
6. Příkon v zapnutém stavu v režimu vysoce dynamického rozsahu (HDR)	nepoužije se	W
7. Vypnutý stav, příkon	0,2	W
8. Příkon v pohotovostním režimu	0,3	W
9. Příkon v síťovém pohotovostním režimu	nepoužije se	W
10. Kategorie elektronického displeje	Jiný	
11. Poměr stran	16 : 9	
12. Rozlišení obrazovky (v pixelech)	1 920 x 1 080	pixelů
13. Úhlopříčka obrazovky	68,5	cm
14. Úhlopříčka obrazovky	27	palců
15. Viditelná plocha obrazovky	2 008,8	cm 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	60	Hz
21. Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru (do):	24 05 2028	
22. Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů (do)	24 05 2027	
23. Minimální garantovaná podpora výrobku (do):	24 05 2027	
24. Typ napájení:	Vnitřní	
i Normalizovaný vnější napájecí zdroj (jako součást balení výrobku)	Standardní název	-
	Vstupní napětí	- V
	Výstupní napětí	- V
ii Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku)	Standardní název	-
	Požadované výstupní napětí	- V
	Požadovaný dodávaný proud	- A
	Požadovaný kmitočet proudu	- Hz

Informačný list výrobku

DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2019/2013

INFORMÁCIE	Hodnota	Jednotka
1. Meno/Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	ViewSonic	
2. Identifikačný kód modelu	VS17780	
3. Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR)	E	
4. Príkon v režime zapnutia pre štandardný dynamický rozsah (SDR)	21,0	W
5. Trieda energetickej účinnosti pre vysoký dynamický rozsah (HDR)	neuvádza sa	
6. Príkon v režime zapnutia pre vysoký dynamický rozsah (HDR)	neuvádza sa	W
7. Príkon v režime vypnutia	0,2	W
8. Príkon v režime pohotovosti	0,3	W
9. Príkon v režime pohotovosti pri zapojení v sieti	neuvádza sa	W
10. Kategória elektronického displeja	Iné	
11. Pomer strán	16 : 9	
12. Rozlíšenie zobrazovacej jednotky (pixely)	1 920 x 1 080	pixelov
13. Uhlopriečka zobrazovacej jednotky	68,5	cm
14. Uhlopriečka zobrazovacej jednotky	27	palce (palcov)
15. Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky	2 008,8	cm 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	60	Hz
21. Minimálna zaručená dostupnosť aktualizácií softvéru a firmvéru (do)::	24 05 2028	
22. Minimálna zaručená dostupnosť náhradných dielov (do):	24 05 2027	
23. Minimálna zaručená podpora výrobkov (do):	24 05 2027	
24. Typ zdroja napájania:	interný	
i Externý normalizovaný zdroj napájania (ktorý je súčasťou balenia výrobku)	Štandardný názov	-
	Vstupné napätie	- V
	Výstupné napätie	- V
ii Externý normalizovaný vhodný zdroj napájania (ak nie je súčasťou balenia výrobku)	Štandardný názov	-
	Požadované výstupné napätie	- V
	Požadovaný prúd	- A
	Požadovaná frekvencia prúdu	- Hz

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2013

INFORMATION		Value	Unit
1. Supplier name or trademark		ViewSonic	
2. Model identifier		VS17780	
3. Energy Efficiency Class for Standard Dynamic Range (SDR)		E	
4. On mode power demand for Standard Dynamic Range (SDR)		21,0	W
5. Energy Efficiency Class for High Dynamic Range (HDR)		n.a.	
6. On mode power demand in High Dynamic Range (HDR) mode		n.a.	W
7. Off mode, power demand		0,2	W
8. Standby mode power demand		0,3	W
9. Networked standby mode power demand		n.a.	W
10. Electronic display category		Other	
11. Size ratio		16 : 9	
12. Screen resolution (pixels)		1 920 x 1 080	pixels
13. Screen diagonal		68,5	cm
14. Screen diagonal		27	inches
15. Visible screen area		2 008,8	cm 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		60	Hz
21. Minimum guaranteed availability of software and firmware updates (until):		24 05 2028	
22. Minimum guaranteed availability of spare parts (until)		24 05 2027	
23. Minimum guaranteed product support (until)		24 05 2027	
24. Power supply type:		Internal	
i External standardised power supply (included in the product box)	Standard name	-	
	Input voltage	-	V
	Output voltage	-	V
ii External standardised suitable power supply (if not included in the product box)	Standard name	-	
	Required output voltage	-	V
	Required delivered current	-	A
	Required current frequency	-	Hz

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2013 DER KOMMISSION

ANGABEN	Wert	Einheit
1. Name oder Warenzeichen des Lieferanten	ViewSonic	
2. Modellkennung	VS17780	
3. Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	E	
4. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	21,0	W
5. Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)	Nicht zutreffend	
6. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR)	Nicht zutreffend	W
7. Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,2	W
8. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0,3	W
9. Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	Nicht zutreffend	W
10. Art des elektronischen Displays	Sonstiges	
11. Seitenverhältnis	16 : 9	
12. Bildschirmauflösung (Pixel)	1 920 x 1 080	Pixel
13. Bildschirmdiagonale	68,5	cm
14. Bildschirmdiagonale	27	Zoll
15. Sichtbare Bildschirmfläche	2 008,8	cm ²
16. Verwendete Panel-Technologie	LED LCD	
17. Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	Nein	
18. Spracherkennungssensor vorhanden	Nein	
19. Anwesenheitssensor vorhanden	Nein	
20. Bildwiederholfrequenz	60	Hz
21. Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (bis):	24 05 2028	
22. Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (bis)	24 05 2027	
23. Mindestens garantierte Produktunterstützung (bis)	24 05 2027	
24. Art der Stromversorgung (Netzteil):	Intern	
i Genormtes externes Netzteil (in der Verkaufsverpackung enthalten)	Name der Norm	-
	Eingangsspannung	- V
	Ausgangsspannung	- V
ii Geeignetes genormtes externes Netzteil (nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)	Name der Norm	-
	Benötigte Ausgangsspannung	- V
	Benötigte Stromstärke	- A
	Benötigte Stromfrequenz	- Hz

Termékinformációs adatlap

A BIZOTTSÁG (EU) 2019/2013 FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE

INFORMÁCIÓK	Érték	Mértékegység
1. A szállító neve vagy védjegye	ViewSonic	
2. Modellazonosító	VS17780	
3. Energiahatékonysági osztály szabványos dinamik tartomány (SDR) esetében	E	
4. A bekapcsolt üzemmód energiaigénye szabványos dinamik tartomány (SDR) esetében	21,0	W
5. Energiahatékonysági osztály nagy dinamik tartomány (HDR) esetében	Nem alkalmazandó	
6. A bekapcsolt üzemmód energiaigénye nagy dinamik tartomány (HDR) esetében	Nem alkalmazandó	W
7. Energiaigény kikapcsolt üzemmódban	0,2	W
8. Energiaigény készenléti üzemmódban	0,3	W
9. Energiaigény hálózatvezérelt készenléti üzemmódban	Nem alkalmazandó	W
10. Elektronikus kijelző kategóriája	Egyéb	
11. Képarány	16 : 9	
12. Képernyőfelbontás (képpontok)	1 920 x 1 080	képpont
13. Képátló	68,5	cm
14. Képátló	27	hüvelyk
15. Látható kijelzőfelület	2 008,8	cm 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. Képfriessítési frekvencia	60	Hz
21. A szoftver- és firmware-frissítések minimális garantált rendelkezésre állása (a rendelkezésre állás végének dátuma):	24 05 2028	
22. A tartalék alkatrészek minimális garantált rendelkezésre állása (a rendelkezésre állás végének dátuma)	24 05 2027	
23. Garantált terméktámogatás minimális időtartama (az időtartam vége)	24 05 2027	
24. A tápegység típusa:	Belső	
i Szabványos külső tápegység (a termékdoboz része)	Támogatott szabvány(ok) neve	-
	Bemeneti feszültség	- V
	Kimeneti feszültség	- V
ii Szabványos külső tápegységnek megfelelő tápegység (nem része a termékdoboznak)	Támogatott szabvány(ok) neve	-
	Előírt kimeneti feszültség	- V
	Előírt szállított áramerősség	- A
	Előírt áramfrekvencia	- Hz