

Informační list výrobku

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) 2019/2013

INFORMACE	Hodnota	Jednotka	
1. Název nebo ochranná známka dodavatele	GoGEN		
2. Identifikační značka modelu	TVH32J536GWEB		
3. Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR)	F		
4. Příkon v zapnutém stavu u standardního dynamického rozsahu (SDR)	32,0	W	
5. Třída energetické účinnosti v režimu vysoce dynamického rozsahu (HDR)	F		
6. Příkon v zapnutém stavu v režimu vysoce dynamického rozsahu (HDR)	32,0	W	
7. Vypnutý stav, příkon	n.a.	W	
8. Příkon v pohotovostním režimu	0,5	W	
9. Příkon v síťovém pohotovostním režimu	2,0	W	
10. Kategorie elektronického displeje	Televizní přijímač		
11. Poměr stran	16 : 9		
12. Rozlišení obrazovky (v pixelech)	1 366 x 768	pixelů	
13. Úhlopříčka obrazovky	80,0	cm	
14. Úhlopříčka obrazovky	32	palců	
15. Viditelná plocha obrazovky	2 736,7	cm ²	
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	50	Hz	
21. Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru (do):	20 11 2022		
22. Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů (do)	20 11 2022		
23. Minimální garantovaná podpora výrobku (do):	20 11 2022		
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	GoGEN	
2. Identifikačný kód modelu	TVH32J536GWEB	
3. Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR)	F	
4. Príkion v režime zapnutia pre štandardný dynamický rozsah (SDR)	32,0	W
5. Trieda energetickej účinnosti pre vysoký dynamický rozsah (HDR)	F	
6. Príkion v režime zapnutia pre vysoký dynamický rozsah (HDR)	32,0	W
7. Príkion v režime vypnutia	n.a.	W
8. Príkion v režime pohotovosti	0,5	W
9. Príkion v režime pohotovosti pri zapojení v sieti	2,0	W
10. Kategória elektronického displeja	Televízor	
11. Pomer strán	16 : 9	
12. Rozlíšenie zobrazovacej jednotky (pixely)	1 366 x 768	pixelov
13. Uhlopriečka zobrazovacej jednotky	80,0	cm
14. Uhlopriečka zobrazovacej jednotky	32	palce (palcov)
15. Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky	2 736,7	cm ²
16. Použitá technológia panelu	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	50	Hz
21. Minimálna zaručená dostupnosť aktualizácií softvéru a firmvéru (do)::	20 11 2022	
22. Minimálna zaručená dostupnosť náhradných dielov (do):	20 11 2022	
23. Minimálna zaručená podpora výrobkov (do):	20 11 2022	
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

Termékinformációs adatlap

A BIZOTTSÁG (EU) 2019/2013 FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE

INFORMÁCIÓK		Érték	Mértékegység
1. A szállító neve vagy védjegye		GoGEN	
2. Modellazonosító		TVH32J536GWEB	
3. Energiahatékonysági osztály szabványos dinamikartomány (SDR) esetében		F	
4. A bekapcsolt üzemmód energiaigénye szabványos dinamikartomány (SDR) esetében		32,0	W
5. Energiahatékonysági osztály nagy dinamikartomány (HDR) esetében		F	
6. A bekapcsolt üzemmód energiaigénye nagy dinamikartomány (HDR) esetében		32,0	W
7. Energiaigény kikapcsolt üzemmódban		Nem alkalmazandó	W
8. Energiaigény készenléti üzemmódban		0,5	W
9. Energiaigény hálózatvezérelt készenléti üzemmódban		2,0	W
10. Elektronikus kijelző kategóriája		Televízió	
11. Képarány		16 : 9	
12. Képernyőfelbontás (képpontok)		1 366 x 768	képpont
13. Képátló		80,0	cm
14. Képátló		32	hüvelyk
15. Látható kijelzőfelület		2 736,7	cm ²
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		50	Hz
21. A szoftver- és firmware-frissítések minimális garantált rendelkezésre állása (a rendelkezésre állás végének dátuma):		20 11 2022	
22. A tartalék alkatrészek minimális garantált rendelkezésre állása (a rendelkezésre állás végének dátuma)		20 11 2022	
23. Garantált terméktámogatás minimális időtartama (az időtartam vége)		20 11 2022	
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

Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2013

INFORMACJE		Warto##	Dzia#
1. Nazwa dostawcy lub znak towarowy		GoGEN	
2. Identyfikator modelu		TVH32J536GWEB	
3. Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)		F	
4. Pobór mocy w trybie włączenia dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)		32,0	W
5. Klasa efektywności energetycznej dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR)		F	
6. Pobór mocy w trybie włączenia dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR)		32,0	W
7. Pobór mocy w trybie wyłączenia		nie dotyczy	W
8. Pobór mocy w trybie czuwania		0,5	W
9. Pobór mocy w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci		2,0	W
10. Kategoria wyświetlacza elektronicznego		Telewizor	
11. Format obrazu		16 : 9	
12. Rozdzielczość ekranu (piksele)		1 366 x 768	piksele
13. Przekątna ekranu		80,0	cm
14. Przekątna ekranu		32	cale
15. Widoczna powierzchnia ekranu		2 736,7	cm ²
16. Zastosowana technologia panelu		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		50	Hz
21. Minimalna gwarantowana dostępność aktualizacji oprogramowania i oprogramowania układowego (do)::		20 11 2022	
22. Minimalna gwarantowana dostępność części zamiennych (do)		20 11 2022	
23. Minimalne gwarantowane wsparcie produktu (do)		20 11 2022	
24. Typ zasilacza::		Wewnętrzny	
i Znormalizowany zasilacz zewnętrzny (dostarczony w opakowaniu z produktem)	Tytuł normy	-	
	Napięcie wejściowe	-	V
ii Odpowiedni znormalizowany zasilacz zewnętrzny (jeżeli nie jest dostarczony w opakowaniu z produktem)	Napięcie wyjściowe	-	V
	Tytuł normy	-	
	Wymagane napięcie wyjściowe	-	V
	Wymagane natężenie prądu	-	A
	Wymagana częstotliwość prądu	-	Hz

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2013

INFORMATION		Value	Unit
1. Supplier name or trademark		GoGEN	
2. Model identifier		TVH32J536GWEB	
3. Energy Efficiency Class for Standard Dynamic Range (SDR)		F	
4. On mode power demand for Standard Dynamic Range (SDR)		32,0	W
5. Energy Efficiency Class for High Dynamic Range (HDR)		F	
6. On mode power demand in High Dynamic Range (HDR) mode		32,0	W
7. Off mode, power demand		n.a.	W
8. Standby mode power demand		0,5	W
9. Networked standby mode power demand		2,0	W
10. Electronic display category		Television	
11. Size ratio		16 : 9	
12. Screen resolution (pixels)		1 366 x 768	pixels
13. Screen diagonal		80,0	cm
14. Screen diagonal		32	inches
15. Visible screen area		2 736,7	cm ²
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		50	Hz
21. Minimum guaranteed availability of software and firmware updates (until):		20 11 2022	
22. Minimum guaranteed availability of spare parts (until)		20 11 2022	
23. Minimum guaranteed product support (until)		20 11 2022	
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