

Informační list výrobku

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) 2019/2013

INFORMACE	Hodnota	Jednotka
1. Název nebo ochranná známka dodavatele	ECG	
2. Identifikační značka modelu	24 HS01T2S2	
3. Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR)	F	
4. Příkon v zapnutém stavu u standardního dynamického rozsahu (SDR)	19,0	W
5. Třída energetické účinnosti v režimu vysoce dynamického rozsahu (HDR)	n.a.	
6. Příkon v zapnutém stavu v režimu vysoce dynamického rozsahu (HDR)	n.a.	W
7. Vypnutý stav, příkon	n.a.	W
8. Příkon v pohotovostním režimu	0,4	W
9. Příkon v síťovém pohotovostním režimu	0,8	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	59,8	cm
14. Úhlopříčka obrazovky	24	palců
15. Viditelná plocha obrazovky	1 529,0	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):		
22. Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů (do)		
23. Minimální garantovaná podpora výrobku (do):		
24. Typ napájení:	Vnitřní	
i Normalizovaný vnější napájecí zdroj (jako součást balení výrobku)	Standardní název	-
	Vstupní napětí	-
	Výstupní napětí	-
ii Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku)	Standardní název	-
	Požadované výstupní napětí	-
	Požadovaný dodávaný proud	-
	Požadovaný kmitočet proudu	-

Informačný list výrobku

DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2019/2013

INFORMÁCIE	Hodnota	Jednotka
1. Meno/Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	ECG	
2. Identifikačný kód modelu	24 HS01T2S2	
3. Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR)	F	
4. Príkion v režime zapnutia pre štandardný dynamický rozsah (SDR)	19,0	W
5. Trieda energetickej účinnosti pre vysoký dynamický rozsah (HDR)	n.a.	
6. Príkion v režime zapnutia pre vysoký dynamický rozsah (HDR)	n.a.	W
7. Príkion v režime vypnutia	n.a.	W
8. Príkion v režime pohotovosti	0,4	W
9. Príkion v režime pohotovosti pri zapojení v sieti	0,8	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	59,8	cm
14. Uhlopriečka zobrazovacej jednotky	24	palce (palcov)
15. Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky	1 529,0	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)::		
22. Minimálna zaručená dostupnosť náhradných dielov (do):		
23. Minimálna zaručená podpora výrobkov (do):		
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

Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2013

INFORMACJE		Warto##	Dzia#
1. Nazwa dostawcy lub znak towarowy		ECG	
2. Identyfikator modelu		24 HS01T2S2	
3. Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)		F	
4. Pobór mocy w trybie włączenia dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)		19,0	W
5. Klasa efektywności energetycznej dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR)		n.a.	
6. Pobór mocy w trybie włączenia dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR)		n.a.	W
7. Pobór mocy w trybie wyłączenia		n.a.	W
8. Pobór mocy w trybie czuwania		0,4	W
9. Pobór mocy w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci		0,8	W
10. Kategoria wyświetlacza elektronicznego		Telewizor	
11. Format obrazu		16 : 9	
12. Rozdzielczość ekranu (piksele)		1 366 x 768	piksele
13. Przekątna ekranu		59,8	cm
14. Przekątna ekranu		24	cale
15. Widoczna powierzchnia ekranu		1 529,0	cm ²
16. Zastosowana technologia panelu		LED 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		60	Hz
21. Minimalna gwarantowana dostępność aktualizacji oprogramowania i oprogramowania układowego (do):			
22. Minimalna gwarantowana dostępność części zamiennych (do)			
23. Minimalne gwarantowane wsparcie produktu (do):			
24. Typ zasilacza::		Wewnętrzny	
i Znormalizowany zasilacz zewnętrzny (dostarczony w opakowaniu z produktem)	Tytuł normy	-	
	Napięcie wejściowe	-	V
	Napięcie wyjściowe	-	V
ii Odpowiedni znormalizowany zasilacz zewnętrzny (jeżeli nie jest dostarczony w opakowaniu z produktem)	Tytuł normy	-	
	Wymagane napięcie wyjściowe	-	V
	Wymagane natężenie prądu	-	A
	Wymagana częstotliwość prądu	-	Hz

Termékinformációs adatlap

A BIZOTTSÁG (EU) 2019/2013 FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE

INFORMÁCIÓK	Érték	Mértékegység
1. A szállító neve vagy védjegye	ECG	
2. Modellazonosító	24 HS01T2S2	
3. Energiahatékonysági osztály szabványos dinamik tartomány (SDR) esetében	F	
4. Bekapcsolt üzemmód energiaigénye szabványos dinamik tartomány (SDR) esetében	19,0	W
5. Energiahatékonysági osztály nagy dinamik tartomány (HDR) esetében	n.a.	
6. Bekapcsolt üzemmód energiaigénye nagy dinamik tartomány (HDR) esetében	n.a.	W
7. Energiaigény kikapcsolt üzemmódban	n.a.	W
8. Energiaigény készenléti üzemmódban	0,4	W
9. Energiaigény hálózatvezérelt készenléti üzemmódban	0,8	W
10. Elektronikus kijelző kategóriája	Televízió	
11. Képarány	16 : 9	
12. Képernyőfelbontás (képpontok)	1 366 x 768	képpont
13. Képátló	59,8	cm
14. Képátló	24	hüvelyk
15. Látható kijelzőfelület	1 529,0	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):		
22. A tartalék alkatrészek minimális garantált rendelkezésre állása (a rendelkezésre állás végének dátuma)		
23. Garantált terméktámogatás minimális időtartama (az időtartam vége)		
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