

# Informační list výrobku

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) 2019/2013

INFORMACE	Hodnota	Jednotka	
1. Název nebo ochranná známka dodavatele	HITACHI		
2. Identifikační značka modelu	24HE2100		
3. Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR)	F		
4. Příkon v zapnutém stavu u standardního dynamického rozsahu (SDR)	22,0	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	0,5	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	60,0	cm	
14. Úhlopříčka obrazovky	24	palců	
15. Viditelná plocha obrazovky	1 528,9	cm <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	50	Hz	
21. Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru (do):	16 10 2021		
22. Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů (do)	16 10 2021		
23. Minimální garantovaná podpora výrobku (do):	16 10 2021		
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	HITACHI	
2. Identifikačný kód modelu	24HE2100	
3. Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR)	F	
4. Príkion v režime zapnutia pre štandardný dynamický rozsah (SDR)	22,0	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	0,5	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	60,0	cm
14. Uhlopriečka zobrazovacej jednotky	24	palce (palcov)
15. Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky	1 528,9	cm <sup>2</sup>
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)::	16 10 2021	
22. Minimálna zaručená dostupnosť náhradných dielov (do):	16 10 2021	
23. Minimálna zaručená podpora výrobkov (do):	16 10 2021	
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		HITACHI	
2. Identyfikator modelu		24HE2100	
3. Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)		F	
4. Pobór mocy w trybie włączenia dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)		22,0	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		0,5	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		60,0	cm
14. Przekątna ekranu		24	cale
15. Widoczna powierzchnia ekranu		1 528,9	cm <sup>2</sup>
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):		16 10 2021	
22. Minimalna gwarantowana dostępność części zamiennych (do)		16 10 2021	
23. Minimalne gwarantowane wsparcie produktu (do):		16 10 2021	
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		HITACHI	
2. Modellazonosító		24HE2100	
3. Energiahatékonysági osztály szabványos dinamikartomány (SDR) esetében		F	
4. Bekapcsolt üzemmód energiaigénye szabványos dinamikartomány (SDR) esetében		22,0	W
5. Energiahatékonysági osztály nagy dinamikartomány (HDR) esetében		n.a.	
6. Bekapcsolt üzemmód energiaigénye nagy dinamikartomány (HDR) esetében		n.a.	W
7. Energiaigény kikapcsolt üzemmódban		n.a.	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		60,0	cm
14. Képátló		24	hüvelyk
15. Látható kijelzőfelület		1 528,9	cm <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. Képfriessítési frekvencia		50	Hz
21. A szoftver- és firmware-frissítések minimális garantált rendelkezésre állása (a rendelkezésre állás végének dátuma):		16 10 2021	
22. A tartalék alkatrészek minimális garantált rendelkezésre állása (a rendelkezésre állás végének dátuma)		16 10 2021	
23. Garantált terméktámogatás minimális időtartama (az időtartam vége)		16 10 2021	
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