

Informační list produktu

DELEGOVANÉ Nařízení Komise (EU) 2019/2013

INFORMACE		Hodnota	Jednotka
1.	Název dodavatele nebo ochranná známka	Hisense	
2.	Model	65A7GQ	
3.	Třída energetické účinnosti pro standardní dynamický rozsah (SDR)	G	
4.	Spotřeba energie v režimu zapnutí pro standardní dynamický rozsah (SDR)	125	W
5.	Třída energetické účinnosti pro vysoký dynamický rozsah (HDR)	G	
6.	Spotřeba energie v režimu zapnutí pro vysoký dynamický rozsah (SDR)	180	W
7.	Spotřeba energie v režimu vypnutí	0	W
8.	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	0,5	W
9.	Spotřeba energie v síťovém pohotovostním režimu	2	W
10.	Kategorie elektronického displeje	Televizor	
11.	Poměr stran obrazu	16:9	
12.	Rozlišení obrazovky (pixely)	3840 x 2160	pixely
13.	Úhlopříčka obrazovky	164	cm
14.	Úhlopříčka obrazovky	65	palce
15.	Viditelná plocha obrazovky	11478,1	cm ²
16.	Použitá technologie	LED LCD	
17.	Dostupnost automatické regulace jasu (ABC)	Ne	
18.	Dostupnost snímače rozeznávání hlasu	Ne	
19.	Dostupnost snímače přítomnosti v místnosti	Ne	
20.	Frekvence obnovy obrazu	60	Hz
21.	Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru (do):	31.12.2031	
22.	Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů (do):	31.12.2030	
23.	Minimální zaručená podpora produktu (do):	31.12.2031	
24.	Typ napájecího zdroje:	Vnitřní	
i	Externí standardizovaný zdroj napájení (součástí balení produktu)	Standardní název	
		Vstupní napětí	V
		Výstupní napětí	V
ii	Externí standardizovaný vhodný zdroj napájení (součástí balení produktu)	Standardní název	
		Požadované výstupní napětí	V
		Požadovaný dodávaný proud	A
		Požadovaná proudová frekvence	Hz

Čárový kód

Informačný list produktu

DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2019/2013

INFORMÁCIE		Hodnota	Jednotka
1.	Názov dodávateľa alebo ochranná známka	Hisense	
2.	Model	65A7GQ	
3.	Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR)	G	
4.	Spotreba energie v režime zapnutia pre štandardný dynamický rozsah (SDR)	125	W
5.	Trieda energetickej účinnosti pre vysoký dynamický rozsah (HDR)	G	
6.	Spotreba energie v režime zapnutia pre vysoký dynamický rozsah (SDR)	180	W
7.	Spotreba energie v režime vypnutia	0	W
8.	Spotreba energie v pohotovostnom režime	0,5	W
9.	Spotreba energie v sieťovom pohotovostnom režime	2	W
10.	Kategória elektronického displeja	Televízor	
11.	Pomer strán obrazu	16:9	
12.	Rozlíšenie obrazovky (pixely)	3840 x 2160	pixely
13.	Uhlopriečka obrazovky	164	cm
14.	Uhlopriečka obrazovky	65	palce
15.	Viditeľná plocha obrazovky	11478,1	cm ²
16.	Použitá technológia	LED LCD	
17.	Dostupnosť automatickej regulácie jas (ABC)	Nie	
18.	Dostupnosť snímača rozoznávania hlasu	Nie	
19.	Dostupnosť snímača prítomnosti v miestnosti	Nie	
20.	Frekvencia obnovy obrazu	60	Hz
21.	Minimálna zaručená dostupnosť aktualizácií softvéru a firmvéru (do):	31.12.2031	
22.	Minimálna zaručená dostupnosť náhradných dielov (do):	31.12.2030	
23.	Minimálna zaručená podpora produktu (do):	31.12.2031	
24.	Typ napájacieho zdroja:	Vnútorň	
i	Externý štandardizovaný zdroj napájania (súčasťou balenia produktu)	Štandardný názov	
		Vstupné napätie	V
		Výstupné napätie	V
ii	Externý štandardizovaný vhodný zdroj napájania (súčasťou balenia produktu)	Štandardný názov	
		Požadované výstupné napätie	V
		Požadovaný dodávaný prúd	A
		Požadovaná prúdová frekvencia	Hz

Čiarový kód

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2013

INFORMATION		Value	Unit
1. Supplier name or trademark		Hisense	
2. Model identifier		65A7GQ	
3. Energy Efficiency Class for standard Dynamic Range (SDR)		G	
4. On mode power demand for Standard Dynamic Range (SDR)		125	W
5. Energy Efficiency Class for standard Dynamic Range (HDR)		G	
6. On mode power demand in High Dynamic Range (HDR) mode		180	W
7. Off mode, power demand		0	W
8. Standby mode power demand		0.5	W
9. Networked standby mode power demand		2	W
10. Electronic display category		Television	
11. Size ratio		16 : 9	
12. Screen resolution (pixels)		3840 x 2160	pixels
13. Screen diagonal		164	cm
14. Screen diagonal		65	inches
15. Visible screen area		11478.1	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):		31 12 2031	
22. Minimum guaranteed availability of spare parts (until)		31 12 2030	
23. Minimum guaranteed product support (until)		31 12 2031	
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