

**ENERGY**

**HISENSE** 43E7S

**A**  
**B**  
**C**  
**D**  
**E** ←  
**F**  
**G**

**42 kWh/1000h**

ABCDEF**G**

**HDR**

**76 kWh/1000h**

3840 px  
108 cm  
43"  
2160 px

2019/2013



## Informacijski list proizvoda

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2013 u pogledu označavanja energetske učinkovitosti i zaslona energetskim naljepnicama

Parametar	Vrijednost parametra i preciznos		
1. Ime dobavljača ili robna marka:	Hisense		
Naziv dobavljača:	"HISENSE-PUBLIC CONTACT,PARTIZ"CESTA 12,3320 VELENJE,"SLOVENIJA		
2. Identifikacijska oznaka modela:	43E7S		
3. Razred energetske učinkovitosti za standardni dinamični raspon (SDR)	E		
4. Potrebna snaga u načinu rada za standardni dinamični raspon (SDR)	42		
5. Razred energetske učinkovitosti za visoki dinamični raspon (HDR)	G		
6. Potrebna snaga u načinu rada za visoki dinamični raspon (HDR)	76		
7. Potrebna snaga u isključenom načinu rada	0,00		
8. Potrebna snaga u stanju pripravnosti	0,50		
9. Potrebna snaga u umreženom stanju pripravnosti	2,00		
10. Kategorija elektroničkog zaslona			
11. Omjer veličine	16	:	9
12. Rezolucija zaslona	3840	x	2160
13. Dijagonala zaslona	108		
14. Dijagonala zaslona	43		
15. Vidljiva površina zaslona	49,8		
16. Upotrebljena tehnologija panela	LED		
17. Automatsko prilagođavanje svjetline (ABC)			
18. Senzor za prepoznavanje govora			
19. Senzor prisutnosti u prostoru			
20. Stupanj frekvencije osvježavanja zaslona	60		
21. Minimalna zajamčena dostupnost ažuriranja programske i strojne opreme (od datuma završetka stavljanja na tržište)	8		
22. Minimalna zajamčena dostupnost rezervnih dijelova (od datuma završetka stavljanja na tržište)	7		
23. Minimalna zajamčena podrška za proizvod	10		
Minimalno trajanje općeg jamstva kojeg nudi dobavljač	2		
24. Vrsta napajanja:	Unutarnji		
25. Vanjsko napajanje (nestandardizirano i priloženo u ambalaži proizvoda)			
i.	-		
ii.	Ulazni napon	-	
iii.	Izlazni napon	-	
26. Odgovarajuće vanjsko standardizirano napajanje (ako nije uključeno u pakiranje proizvoda)			
i.			
ii.	Potrebna izlazni napon	-	
iii.	Potrebna jačina struje (minimum)	-	
iv.	Potrebna frekvencija struje	-	