## Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2013 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etichettatura energetica dei display elettronici

Nome o marchio del fornitore.		Parametro	Parametro o valore e pre- cisione			Unità
Partizanska cesta 12, 3320   Velenje, Slowenija	1.	Nome o marchio del fornitore.	Hisense			
3. Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR)  4. Potenza assorbita in modo acceso in SDR  5. Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica ampia (HDR)  6. Potenza assorbita in modo acceso in HDR, se pertinente  7. Potenza assorbita in modo spento, se applicabile  8. Potenza assorbita in modo stand-by, se applicabile  9. Potenza assorbita in modo stand-by in rete, se applicabile  10. Tipo di display elettronico  11. Rapporto dimensioni  12. Risoluzione dello schermo  13. Diagonale dello schermo  14. Diagonale dello schermo  15. Superficie visibile dello schermo  16. Tecnologia del pannello  17. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile  18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile  19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile  10. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito)  21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato)  22. Disponibilità minima garantita dele pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato)  23. Assisenza tecnica minima garantita per il prodotto  Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore  10. Vivanta di miterio in terro.		Indirizzo del fornitore.	Partizanska cesta 12, 3320			
ca standard (SDR)  4. Potenza assorbita in modo acceso in SDR  5. Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica ampia (HDR)  6. Potenza assorbita in modo acceso in HDR, se pertinente  7. Potenza assorbita in modo spento, se applicabile  8. Potenza assorbita in modo stand-by, se applicabile  9. Potenza assorbita in modo stand-by in rete, se applicabile  10. Tipo di display elettronico  11. Rapporto dimensioni  12. Risoluzione dello schermo  13. Diagonale dello schermo  14. Diagonale dello schermo  15. Superficie visibile dello schermo  16. Tecnologia del pannello  17. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile  18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile  19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile  10. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito)  21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato)  22. Disponibilità minima garantita dele pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato)  23. Assisenza tecnica minima garantita per il prodotto  10. Tipo di alimentatore  10. Viventa minima della garanzia generale offerta dal fornitore  11. Raporto dimensioni  12. Dipo di alimentatore  13. Potenza assorbita in modo acceso in HDR, se pertiname di nana.  14. W  W  W  15. Viventa in modo stand-by in Pete, se applicabile  16. 1 9  17. Controllo automatico dello schermo  18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile  19. Sensore di riconoscimento vocale disponibile  10. Tipo di dilimentatore  10. Anni  10. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato)  20. Disponibilità minima garantita dele pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato)  21. Disponibilità minima garantita dele pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato)  22. Disponibilità minima garantita dele pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato)	2.	Identificativo del modello	65A6N			
S. Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica ampia (HDR)  6. Potenza assorbita in modo acceso in HDR, se pertinente  7. Potenza assorbita in modo stand-by, se applicabile  8. Potenza assorbita in modo stand-by, se applicabile  9. Potenza assorbita in modo stand-by in rete, se applicabile  10. Tipo di display elettronico  11. Rapporto dimensioni  12. Risoluzione dello schermo  13. Diagonale dello schermo  14. Diagonale dello schermo  15. Superficie visibile dello schermo  16. Tecnologia del pannello  17. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile  18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile  19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile  10. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato)  21. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato)  22. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato)  23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto  Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore  24. Tipo di alimentatore    Sensore di ricono alimentatore   Interno   I	3.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	E			
ca ampia (HDR)  6. Potenza assorbita in modo acceso in HDR, se pertinente  7. Potenza assorbita in modo spento, se applicabile  8. Potenza assorbita in modo stand-by, se applicabile  9. Potenza assorbita in modo stand-by in rete, se applicabile  10. Tipo di display elettronico  11. Rapporto dimensioni  12. Risoluzione dello schermo  13. Diagonale dello schermo  14. Diagonale dello schermo  15. Superficie visibile dello schermo  16. Tecnologia del pannello  17. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile  18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile  19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile  20. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito)  21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato)  22. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato)  23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto  10. Tipo di alimentatore  10. Ventore della limentatore  11. Anni di software e firmware della garanzia generale offerta dal fornitore  24. Tipo di alimentatore	4.	Potenza assorbita in modo acceso in SDR	80,0			W
nente  7. Potenza assorbita in modo spento, se applicabile  8. Potenza assorbita in modo stand-by, se applicabile  9. Potenza assorbita in modo stand-by in rete, se applicabile  10. Tipo di display elettronico  11. Rapporto dimensioni  12. Risoluzione dello schermo  13. Diagonale dello schermo  14. Diagonale dello schermo  15. Superficie visibile dello schermo  16. Tecnologia del pannello  17. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile  18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile  19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile  10. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito)  21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato)  22. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto  10. Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore  10. Tipo di alimentatore  10. Veneza pappicabile  10. Televisore  11. Pelevisore  11. Pelevisore  12. Velevisore  12. Velevisore  13. 840 v. 2160 pixels  14. 0 pi pixels  14. 0 pi pixels  15. 16. 0 pixels  16. 16. 0 pixels  16. 16. 0 pixels  16. 16. 0 pixels  114,8 0 dm²  114,8	5.		G			
8. Potenza assorbita in modo stand-by, se applicabile 9. Potenza assorbita in modo stand-by in rete, se applicabile 10. Tipo di display elettronico 11. Rapporto dimensioni 12. Risoluzione dello schermo 13. Diagonale dello schermo 14. Diagonale dello schermo 15. Superficie visibile dello schermo 16. Tecnologia del pannello 17. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile 18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile 19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile 19. Sensore di rirevamento di presenza disponibile 20. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito) 21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato) 22. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato) 23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto 24. Tipo di alimentatore 24. Tipo di alimentatore 25. Vivanda di fine immissione sul mercato (Interno	6.	, · ·	140			W
9. Potenza assorbita in modo stand-by in rete, se applicabile  10. Tipo di display elettronico  11. Rapporto dimensioni  12. Risoluzione dello schermo  13. Diagonale dello schermo  14. Diagonale dello schermo  15. Superficie visibile dello schermo  16. Tecnologia del pannello  17. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile  18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile  19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile  10. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito)  20. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine sul mercato)  21. Disponibilità minima garantita degi aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato)  22. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato)  23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto  24. Tipo di alimentatore  25. Viventa di aggiornati del pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato)  26. Tipo di alimentatore  27. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato)  28. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto  29. Tipo di alimentatore  20. Tipo di alimentatore	7.	Potenza assorbita in modo spento, se applicabile	n.a.			W
cabile       Televisore         10. Tipo di display elettronico       Televisore         11. Rapporto dimensioni       16       :       9         12. Risoluzione dello schermo       3 840       x       2 160       pixels         13. Diagonale dello schermo       164,0       cm         14. Diagonale dello schermo       65 pollici       pollici         15. Superficie visibile dello schermo       114,8       dm²         16. Tecnologia del pannello       LED LCD       LED LCD         17. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile       No       LED LCD         18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile       No       No         19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile       No       LED LCD         20. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito)       60       Hz         21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato)       8       Anni         22. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato)       7       Anni         23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto       10       Anni         Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore       Interno       Anni	8.	Potenza assorbita in modo stand-by, se applicabile	0,5			W
11. Rapporto dimensioni 12. Risoluzione dello schermo 13. Diagonale dello schermo 14. Diagonale dello schermo 15. Superficie visibile dello schermo 16. Tecnologia del pannello 17. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile 18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile 19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile 19. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito) 20. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato) 21. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato) 23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto 24. Tipo di alimentatore 25. Inpo di alimentatore 26. Interno	9.	•			2,0	W
12. Risoluzione dello schermo 13. Diagonale dello schermo 14. Diagonale dello schermo 15. Superficie visibile dello schermo 16. Tecnologia del pannello 17. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile 18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile 19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile 20. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito) 21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato) 22. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato) 23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto 24. Tipo di alimentatore 25. Interno 26. Interno 27. Anni 28. Anni 29. Anni 20. Interno	10.	Tipo di display elettronico			Televisore	
13. Diagonale dello schermo 14. Diagonale dello schermo 15. Superficie visibile dello schermo 16. Tecnologia del pannello 17. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile 18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile 19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile 19. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito) 20. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito) 21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato) 22. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato) 23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto 24. Tipo di alimentatore 26. Interno	11.	Rapporto dimensioni	16	:	9	
14. Diagonale dello schermo 65 pollici 15. Superficie visibile dello schermo 114,8 dm² 16. Tecnologia del pannello LED LCD 17. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile No 18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile No 19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile No 20. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito) 21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato) 22. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato) 23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto 24. Tipo di alimentatore Interno	12.	Risoluzione dello schermo	3 840	Х	2 160	pixels
15. Superficie visibile dello schermo 16. Tecnologia del pannello 17. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile 18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile 19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile 19. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito) 20. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato) 21. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato) 22. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto 23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto 24. Tipo di alimentatore 26. Interno	13.	Diagonale dello schermo			164,0	cm
16. Tecnologia del pannello  17. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile  18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile  19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile  10. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito)  21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato)  22. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato)  23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto  10. Anni  24. Tipo di alimentatore  Interno	14.	Diagonale dello schermo			65	pollici
17. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile  18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile  19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile  20. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito)  21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato)  22. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato)  23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto  10 Anni  24. Tipo di alimentatore  Interno	15.	Superficie visibile dello schermo			114,8	dm²
bile  18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile  19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile  20. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito)  21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato)  22. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato)  23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto  24. Tipo di alimentatore  No  No  Anni  Anni  Interno	16.	Tecnologia del pannello	LED LCD			
19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile  20. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito)  21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato)  22. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato)  23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto  10 Anni  24. Tipo di alimentatore  1 Interno	17.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			No	
20. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito)  21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato)  22. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato)  23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto  Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore  24. Tipo di alimentatore  Interno	18.	Sensore di riconoscimento vocale disponibile	No			
(predefinito)  21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato)  22. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato)  23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto  Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore  24. Tipo di alimentatore  Interno	19.	Sensore di rilevamento di presenza disponibile	No			
di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato)  22. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato)  23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto  Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore  24. Tipo di alimentatore  Interno	20.				60	Hz
(dalla data di fine immissione sul mercato)  23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto  Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore  24. Tipo di alimentatore  Interno	21.	di software e firmware (dalla data di fine immissione			8	Anni
Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore  24. Tipo di alimentatore Interno	22.	, ,			7	Anni
fornitore 24. Tipo di alimentatore Interno	23.	Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto			10	Anni
					2	Anni
25. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto)  i -	24.	Tipo di alimentatore	Interno			
i   -	25.	Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto)				
		i -				

	ii	Tensione d'ingresso	-	V			
	iii	Tensione di uscita	-	V			
26.	Alimentatore esterno standardizzato (o alimentatore esterno adatto se non incluso nell'im-						
	ballaggio del prodotto)						
	i	-					
	ii	Tensione di uscita necessaria	-	V			
	iii	Intensità di corrente necessaria (minima)	-	Α			
	iv	Frequenza di corrente necessaria	-	Hz			

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 05/02/2024



Numero di registrazione EPREL: 1875445 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/18">https://eprel.ec.europa.eu/qr/18</a>

75445

Fornitore: Gorenje gospodinjski aparati d.o.o. (Fabbrican- Sito web:

te)

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Hisense-Public contact Sito web:

E-mail: eprel@hisense.com Telefono: +38638997000

Indirizzo:

Partizanska cesta 12, 3320 Velenje, Slovenija