Scheda informativa del prodotto

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

1. Nome o marchio del fornitore. IIYAMA CORPORATION IIYAMA CORPORATION, IIYAMA CORPORATION, Wijkermeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, NL 2. Identificativo del modello XUB2792HSC-B5 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 sceso 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 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 rilevamento di presenza disponibile 10. 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. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato) 23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto 15. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato) 24. Tipo di alimentatore 25. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) 16. Tecno di minima garantita dei pezzi di ricambio (di minima della garanzia generale offerta dal fornitore		Parametro	Parametro o valore e pre- cisione			Unità
Wijkermeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, NL	1.	Nome o marchio del fornitore.	IIYAMA CO			
HA Hoofddorp, NL XUB2792HSC-B5		Indirizzo del fornitore.	IIYAMA CORPORATION,			
2. Identificativo del modello 3. Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica astandard (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, 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 rilevamento di presenza disponibile 19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile 19. Tasso di frequenza di aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato) 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. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) 26. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto)			· ·			
3. Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica a 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 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 degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato) 21. Disponibilità minima garantita de pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato) 22. Disponibilità minima garantita per il prodotto 23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto 24. Tipo di alimentatore 25. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) 26. Idimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto)			• •			
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. Tisso di frequenza di aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato) 21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato) 23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto 7 Anni Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore 24. Tipo di alimentatore Interno 25. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) i I classo di Interno						
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, 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 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 del pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato) 23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto 7 Anni Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore 24. Tipo di alimentatore Interno 15. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto)	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 10. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito) 20. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine sul mercato) 21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato) 23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto 7 Anni Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore 24. Tipo di alimentatore 10. Vivanta di prodotto dello reterno nell'imballaggio del prodotto) 10. Interno 25. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) 10. Interno 25. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto)	4.	Potenza assorbita in modo acceso in SDR	21,6			W
nente 7. Potenza assorbita in modo spento, se applicabile 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 No 19. Sensore di rirequenza 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 deri 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 No No No No	5.		n.a.			
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 rilevamento 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 25. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) i	6.	•	n.a.			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) 10. 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. Disponibilità minima garantita per il prodotto 23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto 24. Tipo di alimentatore 25. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) i localizia di disponitore 10. Monitore 11. Monitore 12. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato) 26. Annitore 27. Pollici 28. Annitore 1920 x 1080 pixels 1080 pixels	7.	Potenza assorbita in modo spento, se applicabile	0,3			W
tabile 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) 11. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato) 12. 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. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) i Interno	8.	Potenza assorbita in modo stand-by, se applicabile	0,5			W
11. Rapporto dimensioni 16 : 9 12. Risoluzione dello schermo 1920 x 1080 pixels 13. Diagonale dello schermo 68,6 cm 14. Diagonale dello schermo 27 pollici 15. Superficie visibile dello schermo 20,1 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) 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 7 Anni Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore 3 Anni 24. Tipo di alimentatore Interno	9.	•			n.a.	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. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) i -	10.	Tipo di display elettronico			Monitor	
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. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) i -	11.	Rapporto dimensioni	16	:	9	
14. Diagonale dello schermo 27. pollici 15. Superficie visibile dello schermo 20,1 dm² 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. Disponibilità minima garantita per il prodotto 23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto 24. Tipo di alimentatore 25. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) 7 Interno 26. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto)	12.	Risoluzione dello schermo	1 920	х	1 080	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 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. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) 7 Interno	13.	Diagonale dello schermo			68,6	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 7 Anni Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore 24. Tipo di alimentatore 10. Interno 11. Interno 12. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto)	14.	Diagonale dello schermo			27	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 7 Anni Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore 24. Tipo di alimentatore 10. Interno 25. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto)	15.	Superficie visibile dello schermo			20,1	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 7 Anni Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore 24. Tipo di alimentatore 10. Interno 25. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto)	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 7 Anni Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore 24. Tipo di alimentatore Interno 25. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto)	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 7 Anni Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore 24. Tipo di alimentatore 15. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) 7 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 7 Anni Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore 24. Tipo di alimentatore 1 Interno 25. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) i -	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 7 Anni Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore 24. Tipo di alimentatore 1 Interno 25. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) i -	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 Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) i -	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 25. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) i -	22.	·			7	Anni
fornitore 24. Tipo di alimentatore Interno 25. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) i -	23.	Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto			7	Anni
25. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) i -					3	Anni
i -	24.	Tipo di alimentatore	Interno			
i -	25.	Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto)				
		i -				

	ii	Tensione d'ingresso	-	٧			
	iii	Tensione di uscita	-	V			
26.	Alimentatore esterno standardizzato (o alimentatore esterno adatto se non incluso nell'im-						
	ballaggio del prodotto)						
	i	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 20/10/2022



Numero di registrazione EPREL: 1331318 https://eprel.ec.europa.eu/qr/13

31318

Fornitore: iiyama corporation (Fabbricante) Sito web:

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: IIYAMA CORPORATION Sito web: https://iiyama.com/

E-mail: annie.hsu@iiyama.com Telefono: +31-20-446-0404

Indirizzo:

Wijkermeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp

Paesi Bassi