Scheda informativa del prodotto

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

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 Mon 11. Rapporto dimensioni 16 : 9 12. Risoluzione dello schermo 3 840 x 2 16 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	7,8 W 4,6 W 0,3 W 0,5 W n.a. W	N N
Wijkermeerstraat 8, 213 HA Hoofddorp, NL 2. Identificativo del modello G4380UHSU-B2 3. Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR) 4. Potenza assorbita in modo acceso in SDR 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 Mon 11. Rapporto dimensioni 16 : 9 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	7,8 W 4,6 W 0,3 W 0,5 W n.a. W	N N
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 stando spento, se applicabile 8. Potenza assorbita in modo stando stando stando spento, se applicabile 9. Potenza assorbita in modo stando	4,6 W 0,3 W 0,5 W n.a. W	N N
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 16 : 9 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	4,6 W 0,3 W 0,5 W n.a. W	N N
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 Mon 11. Rapporto dimensioni 16 : 9 12. Risoluzione dello schermo 3 840 x 2 16 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	4,6 W 0,3 W 0,5 W n.a. W	N N
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 Mon 11. Rapporto dimensioni 16 : 9 12. Risoluzione dello schermo 3 840 x 2 16 13. Diagonale dello schermo 10 14. Diagonale dello schermo 15. Superficie visibile dello schermo 16. Tecnologia del pannello LED (17). Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile 18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile	0,3 W 0,5 W n.a. W	N N
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 Mon 11. Rapporto dimensioni 16 : 9 12. Risoluzione dello schermo 3 840 x 2 16 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	0,3 W 0,5 W n.a. W	N N
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 Mon 11. Rapporto dimensioni 16 : 9 12. Risoluzione dello schermo 3 840 x 2 16 13. Diagonale dello schermo 10 14. Diagonale dello schermo 15. Superficie visibile dello schermo 16. Tecnologia del pannello LED II 17. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile 18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile	0,5 W	N
9. Potenza assorbita in modo stand-by in rete, se applicabile 10. Tipo di display elettronico Mon 11. Rapporto dimensioni 16 : 9 12. Risoluzione dello schermo 3 840 x 2 16 13. Diagonale dello schermo 10 14. Diagonale dello schermo 15. Superficie visibile dello schermo LED II 16. Tecnologia del pannello LED II 17. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile 18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile	n.a. W	
cabile 10. Tipo di display elettronico Mon 11. Rapporto dimensioni 16 : 9 12. Risoluzione dello schermo 3 840 x 2 16 13. Diagonale dello schermo 10 14. Diagonale dello schermo 15. Superficie visibile dello schermo 4 16. Tecnologia del pannello LED II 17. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile 18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile		N
11. Rapporto dimensioni 16 : 9 12. Risoluzione dello schermo 3 840 x 2 16 13. Diagonale dello schermo 10 14. Diagonale dello schermo 4 15. Superficie visibile dello schermo 4 16. Tecnologia del pannello LED I 17. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile LED I 18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile	tor	
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		
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	[
 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 	Ор	oixels
 15. Superficie visibile dello schermo 16. Tecnologia del pannello 17. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile 18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile 	8,0 cı	m
16. Tecnologia del pannello 17. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile 18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile	43 p	ollici
 17. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile 18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile 	9,8 d	dm²
bile 18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile	.CD	
	No	
	No	
19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile	No	
20. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito)	60 H	НZ
21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato)	8 A	Anni
22. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato)	7 A	Anni
23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto	7 A	Anni
Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore	3 A	Anni
24. Tipo di alimentatore Interno		
25. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodott	o)	
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 20/05/2025



Numero di registrazione EPREL: 2339200 https://eprel.ec.europa.eu/qr/23

39200

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