## 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.   MISURA   MISURA, Ringhofferova   115, 11500 Praha, CZ   Identificativo del modello   3M1200S1 (valid for 1 screen 12" from 2)		Parametro	Parametro o valore e pre- cisione			Unità
115, 11500 Praha, CZ	1.	Nome o marchio del fornitore.	MISURA			
Screen 12" from 2)  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 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  19. 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 DC 5V 2A		Indirizzo del fornitore.				
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, 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 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  24. Tipo di alimentatore  25. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto)  i DC 5V 2A	2.	Identificativo del modello	,			
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 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  24. Tipo di alimentatore  25. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto)  10. Inc. Sevento di ripodotto  11. Rota di aggiornamento ell'imballaggio del prodotto)  12. Dic SV 2A	3.		А			
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  19. 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 per il prodotto  23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto  10. Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore  24. Tipo di alimentatore  25. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto)  10. W  11. W  12. W  13. W  14. Onoritore  15. Somori di retermo  16. Tecnologia del pannello  17. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile  18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile  19. Sensore di ririconoscimento vocale disponibile  19. Sensore di ririconoscimento vocale disponibile  19. Sensore di ririconoscimento dell'immagine (predefinito)  20. 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 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)	4.	Potenza assorbita in modo acceso in SDR	3,2			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 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 24. Tipo di alimentatore 25. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto)  i DC5V 2A	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 DC 5V 2A	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  19. Sensore di rilevamento 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  Esterno  25. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto)  i DC 5V 2A	7.	Potenza assorbita in modo spento, se applicabile	0,0			W
cabile       Tipo di display elettronico       Monitor         11. Rapporto dimensioni       16 : 9         12. Risoluzione dello schermo       1920 x 1080 pixels         13. Diagonale dello schermo       30,0 cm         14. Diagonale dello schermo       12 pollici         15. Superficie visibile dello schermo       4,0 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)       2 Anni 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)       2 Anni Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore         24. Tipo di alimentatore       Esterno         25. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto)         i DC SV 2A	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 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) 12. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato) 13. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto 14. Disponibilità minima garantita del pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato) 15. Anni della garanzia generale offerta dal fornitore 16. Tecnologia del postermo 17. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile 18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile 19. Sensore di rilevamento dell'immagine 10. No 10. Vani 10. Vani 11. No 12. Anni 12. Anni 13. Anni 14. Disponibilità minima garantita della ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato) 12. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato) 12. Anni 13. Diagonale dello schermo 14. Diagonale dello schermo 15. Alimentatore 16. Tecnologia delloschermo 16. Tecnologia delloschermo 17. Controllo automatico della luminosità (ABC) dimentatore 18. Sensore di rilevamento delloschermo 19. LED LCD 10. Disponibilità minima garantita dell'immagine 10. No 10. Valimentatore 10. Anni 10. Anni 10. Anni 10. Disponibilità minima garantita per il prodotto 10. Anni 10.	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 DC 5V 2A	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 DC 5V 2A	11.	Rapporto dimensioni	16	:	9	
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 25. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto)  i DC 5V 2A	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 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 25. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto)  i DC 5V 2A	13.	Diagonale dello schermo			30,0	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  24. Tipo di alimentatore  25. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto)  i DC 5V 2A	14.	Diagonale dello schermo			12	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  24. Tipo di alimentatore  25. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto)  i DC 5V 2A	15.	Superficie visibile dello schermo			4,0	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  2 Anni  Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore  24. Tipo di alimentatore  Esterno  25. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto)  i DC 5V 2A	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  24. Disponibilità minima garantita per il prodotto  25. Anni  26. Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore  27. Tipo di alimentatore  28. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto)  28. Il mentatore 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  2 Anni  Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore  24. Tipo di alimentatore  25. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto)  i DC 5V 2A	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  2 Anni  Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore  24. Tipo di alimentatore  25. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto)  i DC 5V 2A	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  2 Anni  Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore  24. Tipo di alimentatore  25. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto)  i DC 5V 2A	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  Esterno  Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto)  i DC 5V 2A	21.	di software e firmware (dalla data di fine immissione			2	Anni
Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore  24. Tipo di alimentatore Esterno  25. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto)  i DC 5V 2A	22.				2	Anni
fornitore  24. Tipo di alimentatore  Esterno  25. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto)  i DC 5V 2A	23.	Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto			2	Anni
25. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto)  i DC 5V 2A					2	Anni
i DC 5V 2A	24.	Tipo di alimentatore	Esterno			
	25.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
		i DC 5V 2A				

	ii	Tensione d'ingresso	220	٧					
	iii	Tensione di uscita	5,0	V					
26.	Alimentatore esterno standardizzato (o alimentatore esterno adatto se non incluso nell'im-								
	ball	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 20/11/2023



Numero di registrazione EPREL: 1838812 https://eprel.ec.europa.eu/qr/18

38812

Fornitore: MISURA Store s.r.o. (Importatore) Sito web: www.misura.shop

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: MISURA Sito web: www.misura.store

E-mail: info@misura.cz Telefono: 420727800100

Indirizzo:

Ringhofferova 115 11500 Praha Repubblica ceca