## 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  11. Rapporto dimensioni  12. Risoluzione dello schermo  13. Diagonale dello schermo  13. Diagonale dello schermo  13. Superficie visibile 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  8	W W W
Molenbaan 9 2908 LL Capelle a/d IJssel, NL  2. Identificativo del modello  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  No  19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile  No  10. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito)  21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti  8	W
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  13. Diagonale dello schermo  13. Superficie visibile dello schermo  55. Superficie visibile 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  10. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito)  20. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito)	W
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  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  20. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito)  21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti  8	W
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  13. Diagonale 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  8	W
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  13. Diagonale dello schermo  13. Superficie visibile 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  8	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  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  19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile  20. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito)  21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti  8	W
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 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 8	
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  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. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti	W
cabile  10. Tipo di display elettronico  Segnaletica  11. Rapporto dimensioni  16 : 9  12. Risoluzione dello schermo  13. Diagonale dello schermo  13. Diagonale dello schermo  138,7  14. Diagonale dello schermo  55  15. Superficie visibile dello schermo  82,3  16. Tecnologia del pannello  LED LCD  17. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile  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  8	
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  8	W
12. Risoluzione dello schermo  13. Diagonale 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	
13. Diagonale dello schermo  14. Diagonale dello schermo  55  15. Superficie visibile dello schermo  82,3  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	
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	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	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  20. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito)  21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti	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	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	
19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile  20. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito)  21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti	
<ul> <li>Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito)</li> <li>Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti</li> </ul>	
(predefinito)  21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti  8	
	Hz
di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato)	Anni
22. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato)	Anni
23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto 7	Anni
Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore	Anni
24. Tipo di alimentatore Interno	
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 30/06/2025



Numero di registrazione EPREL: 2298536 https://eprel.ec.europa.eu/qr/22

98536

Fornitore: AG Neovo Technology B.V. (Importatore) Sito web: https://displays.agneovo

.com/

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: AG Neovo Technology B.V. Sito web: <a href="https://www.agneovo.com/">https://www.agneovo.com/</a>

gl/

E-mail: calvin.law@agneovo.com Telefono: 31-10-442-57-37

Indirizzo:

Molenbaan 9 2908 LL Capelle a/d IJssel

Paesi Bassi