## 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.   Nome o marchio del fornitore o marchio del prodotto)   Nome o marchio del prodotto		Parametro Parametro cisione			ore e pre-	Unità
Berhardplein 200 1097, JB Amsterdam, NL	1.	Nome o marchio del fornitore.	AOC			
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  7. 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 del 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  10. Iten di literuo  11. Rapporto dimensione  12. Dipo di alimentatore  12. Dipo di alimentatore  13. Anni  14. Disponibilità minima garantita per il prodotto  15. Superficie visibile dello schermo  16. Tecnologia del pannello  17. Controllo automatico della data di fine immissione sul mercato)  28. Anni  29. Potenza assorbita in modo acceso in HDR, se pertinamica di none 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)  21. Disponibilità minima garantita del pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato)		Indirizzo del fornitore.	Berhardplein 200 1097, JB			
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 dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato)  23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto  10. Tipo di alimentatore  10. Tipo di dialmentatore  11. Rapporto dimensioni  12. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato)  24. Tipo di alimentatore	2.	Identificativo del modello	24B3HA2			
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 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  Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore  24. Tipo di alimentatore    Sensore di ricamento della garanzia generale offerta dal fornitore    Controllo automatico della garanzia generale offerta dal fornitore   Controllo automatico della garanzia generale offerta dal fornitore	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. Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore  10. Interno  11. Raporto di nimodo stand-by, se applicabile  12. Disponibilità minima garantita per il prodotto  12. Disponibilità minima garantita per il prodotto  13. Anni  14. Diagonale dello schermo  15. dm²  16. Tecnologia del pannello  16. Tecnologia del pannello  17. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile  18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile  19. Sensore di riconoscimento vocale disponibile  10. Tesso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito)  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	4.	Potenza assorbita in modo acceso in SDR	18,0			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  19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile  10. Tasso di frequenza di aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato)  21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti (dalla data di fine immissione sul mercato)  23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto  24. Tipo di alimentatore  10. Vonita minima della garanzia generale offerta dal fornitore  10. Vonita minima della garanzia generale offerta dal fornitore  10. Vonita minima della garanzia generale offerta dal fornitore  10. Vonita minima della garanzia generale offerta dal fornitore  10. Vonita minima della garanzia generale offerta dal fornitore  10. Vonita minima della garanzia generale offerta dal fornitore  10. Vonita minima della garanzia generale offerta dal fornitore  10. Vonitore  10. Vo	5.		Е			
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 riconoscimento 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	6.	, · ·	18,0			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 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)  23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto  24. Tipo di alimentatore  Nonitore  Monitor  16. 9  10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.	7.	Potenza assorbita in modo spento, se applicabile	0,3			W
Cabile   Tipo di display elettronico   Monitor   Tipo di display elettronico   Monitor   Tipo di display elettronico   Tipo di alimentatore   Tipo di Tipo d	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) 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 23. Assistenza tecnica minima garanzia generale offerta dal fornitore 24. Tipo di alimentatore  190	9.	•			n.a.	W
12. Risoluzione dello schermo 1 920 x 1080 pixels 13. Diagonale dello schermo 60,5 cm 14. Diagonale dello schermo 24 pollici 15. Superficie visibile dello schermo 15. Tecnologia del pannello 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) 10. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato) 10. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto 10. Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore 11. Tipo di alimentatore 11. Disponibilita minima garantita per il prodotto 12. Disponibilità minima garantita per il prodotto 13. Anni difornitore 14. Disponibilità minima garantita per il prodotto 15. LED LCD 16. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile 16. No 17. No 18. No 19. Valla di presenza di sponibile 18. No 19. Sensore di riconoscimento vocale disponibile 19. No 19. Valla dina della garantita degli aggiornamenti disponibile 20. Tasso di frequenza di aggiornamenti disponibile 21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti disponibile 22. Anni 23. Anni 24. Jipo di alimentatore 24. Tipo di alimentatore	10.	Tipo di display elettronico			Monitor	
13. Diagonale dello schermo 14. Diagonale dello schermo 24. pollici 15. Superficie visibile dello schermo 15. Tecnologia del pannello 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) 19. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato) 19. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato) 19. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato) 20. 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 24. Tipo di alimentatore 24. Tipo di alimentatore	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  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  15. dm²  16. dm²  17. LED LCD  No  18. No  19. Sensore di riconoscimento vocale disponibile  No  20. Tasso di frequenza di 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  15. dm²  16. TED LCD  17. LED LCD  18. DED LCD  18. ABOLICATORIO DI CARDICATORIO DI CAR	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  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)  10. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato)  11. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato)  12. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto  13. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto  14. Tipo di alimentatore  15. dm²  15. dm²  15. dm²  16. LED LCD  18. No  19. Parita ninima garantita dell'immagine 10. Hz  10. Hz  11. Parita di minima garantita dei pezzi di ricambio 12. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto 13. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto 14. Tipo di alimentatore  15. dm²  15. dm²  15. dm²  15. dm²  15. dm²  16. Hz  17. Anni  18. Anni  19. Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore  10. Interno	13.	Diagonale dello schermo			60,5	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  15. LED LCD  16. LED LCD  18. LED LCD  18. LED LCD  18. No  19. Sensore di riconoscimento vocale disponibile  No  19. Validati noi presenza disponibile  No  10. Hz  11. Anni  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  10. LED LCD  No  10. No  10. LED LCD  10. No  10. No  10. Hz  10. Hz  10. Anni  10. Anni  10. LIED LCD  10. No  10. No  10. Hz  10. Hz  10. Anni  10. Anni  10. Anni  10. Interno  10. LED LCD  10. No  10. No  10. LED LCD	14.	Diagonale dello schermo			24	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  No  No  No  No  No  No  No  No  19. Sensore di riconoscimento vocale disponibile No  No  No  No  No  Anni  No  Hz  Anni  8 Anni  7 Anni  Ourata minima della garanzia generale offerta dal fornitore  Interno	15.	Superficie visibile dello schermo			15,6	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  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  24. Tipo di alimentatore  No  Hz  Anni  Anni  Diretto	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  B Anni  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  8 Anni  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			8	Anni
					3	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 30/12/2023



Numero di registrazione EPREL: 1859769 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/18">https://eprel.ec.europa.eu/qr/18</a>

59769

Fornitore: AOC International (Europe) B.V. (Fabbricante) Sito web: https://eu.aoc.com

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Product Department Sito web:

E-mail: kevin.yang@tpv-tech.com Telefono: +31 (0)20 504 6962

Indirizzo:

Prins Berhardplein 200 1097

JB Amsterdam Paesi Bassi