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. Indirizzo del fornitore. Indirizzo del fornitore. Indirizzo del fornitore. Indirizzo del fornitore. Sony - Public contact, Da Vincilaan 7-D1, B-1935 Zaventem, BE 2. Identificativo del modello SC Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR) 4. Potenza assorbita in modo acceso in SDR 111 W 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 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 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 riconoscimento vocale disponibile No 10. Tispo di direvamento di presenza disponibile No 10. Disponibilità minima garantita degli 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 deri 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 25. Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) | | Parametro | Parametro o valore e pre- cisione | | | Unità |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|---|---------|---------|
| Vincilaan 7-D1, B-1935 Zaventem, BE | 1. | Nome o marchio del fornitore. | SONY | | | |
| 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 14. 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. Assisenza tecnica minima garantita per il prodotto Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore 24. Tipo di alimentatore Interno | | Indirizzo del fornitore. | Vincilaan 7-D1, B-1935 Za- | | | |
| 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 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. Assisenza tecnica minima garantita per il prodotto 10. Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore 10. Interno 11. W 12. Vivanta minima della garanzia generale offerta dal fornitore 11. Rapporto dinama in modo stand-by, se applicabile 12. Disponibilità minima garantita per il prodotto 13. Anni 14. W 15. Vivanta minima della garanzia generale offerta dal fornitore 15. James della data di fine immissione sul mercato) | 2. | Identificativo del modello | FW-65EZ20L | | | |
| 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. 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 Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore 24. Tipo di alimentatore | 3. | | G | | | |
| 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 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 7 Anni Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore 24. Tipo di alimentatore | 4. | Potenza assorbita in modo acceso in SDR | 111 | | | 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 riequenza 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 7. Anni Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore 1. Interno | 5. | | G | | | |
| 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. Interno | 6. | , · · | 142 | | | 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) 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. Villo di alimentatore 26. Interno | 7. | Potenza assorbita in modo spento, se applicabile | n.a. | | | W |
| cabile 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 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) 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 Interno | 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 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. Interno | 9. | • | | | 2,0 | W |
| 12. Risoluzione dello schermo 13 840 x 2 160 pixels 13. Diagonale dello schermo 163,9 cm 14. Diagonale dello schermo 55 pollici 15. Superficie visibile dello schermo 114,8 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 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. | 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 26. Interno | 11. | Rapporto dimensioni | 16 | : | 9 | |
| 14. Diagonale dello schermo 15. Superficie visibile dello schermo 114,8 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 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 114,8 dm² Interno | 12. | Risoluzione dello schermo | 3 840 | х | 2 160 | 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) 114,8 dm² 124,8 dm² 124,8 dm² 125,8 dm² 124,8 dm² 125,8 dm² 126,8 dm² 126 | 13. | Diagonale dello schermo | | | 163,9 | 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 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 7 Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore 24. Tipo di alimentatore | 14. | Diagonale dello schermo | | | 65 | 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 14. Tipo di alimentatore 15. No No No No 16. Tasso di riconoscimento vocale disponibile No No No 16. Tasso di riconoscimento vocale disponibile No No No 16. Tasso di riconoscimento vocale disponibile No No 16. Tasso di riconoscimento vocale disponibile No 16. Tasso di riconoscimento vocale disponibile No 16. Tasso di riconoscimento vocale disponibile No 17. Anni No Anni No 18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile No 18. Anni No 19. Tasso di riconoscimento vocale disponibile No 19. Tasso di riconoscimento vocale disponibile No 10. Tasso di riconoscimento vocale | 15. | Superficie visibile dello schermo | | | 114,8 | 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 10. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato) 24. Tipo di alimentatore | 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 | 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 7 Anni Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore 24. Tipo di alimentatore | 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. | | | | 50 | 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 | 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 | | | 7 | Anni |
| | | | | | 2 | 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 07/11/2023



Numero di registrazione EPREL: 1589636 https://eprel.ec.europa.eu/qr/15

89636

Fornitore: Sony Europe B.V. (Rappresentante autorizzato) Sito web: https://www.sony.be

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Sony - Public contact Sito web:

E-mail: EPREL@sony.com Telefono: +353(0)14073341

Indirizzo:

Da Vincilaan 7-D1 B-1935 Zaventem

Belgio