

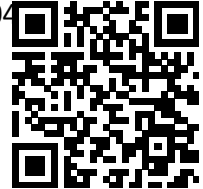
Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2013 DER KOMMISSION zur
Energieverbrauchskennzeichnung von elektronischen Displays

| | Parameter | Parameter oder Wert und Genauigkeit | Einheit |
|-----|--|--|-----------------|
| 1. | Name oder Warenzeichen des Lieferanten | RCA | |
| | Anschrift des Lieferanten | Inno Technology B.V., Jan Hilgersweg 14, 5657 ES Eindhoven, NL | |
| 2. | Modellkennung | NRB24HF1 | |
| 3. | Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR) | E | |
| 4. | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR | 16,0 | W |
| 5. | Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR) | Nicht zutreffend | |
| 6. | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden | Nicht zutreffend | W |
| 7. | Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend | 0,5 | W |
| 8. | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend | 0,5 | W |
| 9. | Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend | 0,5 | W |
| 10. | Art des elektronischen Displays | Fernsehgerät | |
| 11. | Seitenverhältnis | 16 : 9 | |
| 12. | Bildschirmauflösung | 1 366 x 768 | pixels |
| 13. | Bildschirmdiagonale | 61,0 | cm |
| 14. | Bildschirmdiagonale | 24 | Zoll |
| 15. | Sichtbare Bildschirmfläche | 15,3 | dm ² |
| 16. | Verwendete Panel-Technologie | LED LCD | |
| 17. | Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden | Nein | |
| 18. | Spracherkennungssensor vorhanden | Nein | |
| 19. | Anwesenheitssensor vorhanden | Nein | |
| 20. | Bildwiederholfrequenz (Standard) | 60 | Hz |
| 21. | Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens) | 2 | Jahre |
| 22. | Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens) | 7 | Jahre |
| 23. | Mindestens garantierte Produktunterstützung | 3 | Jahre |
| | Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie | 1 | Jahre |
| 24. | Art der Stromversorgung (Netzteil) | Intern | |
| 25. | Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten) | | |
| | <i>i</i> | - | |

| | | | | |
|-----|---|---------------------------------|---|----|
| | <i>ii</i> | Eingangsspannung | - | V |
| | <i>iii</i> | Ausgangsspannung | - | V |
| 26. | Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung enthalten) | | | |
| | <i>i</i> | - | | |
| | <i>ii</i> | Benötigte Ausgangsspannung | - | V |
| | <i>iii</i> | Benötigte (Mindest-)Stromstärke | - | A |
| | <i>iv</i> | Benötigte Stromfrequenz | - | Hz |

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 04



EPREL-Eintragungsnummer 1830717

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1830717>

Lieferant: Inno Technology B.V. (Importeur)

Website:

Kundenbetreuung:

Name: Inno Technology B.V.

Website: <https://inno-eu.com>

E-Mail-Adresse: info@inno-eu.com

Telefonnummer: +31 40 303 31 90

Anschrift:

Jan Hilgersweg 14
5657 ES Eindhoven
Niederlande