

Informační list výrobku

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) 2019/2013 o označování elektronických displejů energetickými štítky

| | Parametr | Parametr nebo hodnota a přesnost | Jednotka | | |
|-----|---|---|----------|-----------------|--------|
| 1. | Název nebo ochranná známka dodavatele. | SHARP | | | |
| | Adresa dodavatele. | Sharp NEC Display Solutions Europe GmbH, Landshuter Allee 12-14, 80637 Munich, DE | | | |
| 2. | Identifikační značka modelu | PN-ME982 | | | |
| 3. | Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR) | F | | | |
| 4. | Příkon v zapnutém stavu v SDR | 169 | W | | |
| 5. | Třída energetické účinnosti v režimu vysoce dynamického rozsahu (HDR) | F | | | |
| 6. | Příkon v zapnutém stavu v HDR, je-li k dispozici | 160 | W | | |
| 7. | Vypnutý stav, příkon (v příslušných případech) | 0,0 | W | | |
| 8. | Příkon v pohotovostním režimu (v příslušných případech) | 0,5 | W | | |
| 9. | Příkon v pohotovostním režimu při připojení na síť (v příslušných případech) | 2,0 | W | | |
| 10. | Kategorie elektronického displeje | Informační displej | | | |
| 11. | Poměr stran | 16 | : | 9 | |
| 12. | Rozlišení obrazovky | 3 840 | x | 2 160 | pixels |
| 13. | Úhlopříčka obrazovky | 248,0 | | cm | |
| 14. | Úhlopříčka obrazovky | 98 | | palců | |
| 15. | Viditelná plocha obrazovky | 260,8 | | dm ² | |
| 16. | Použitá technologie panelů | LCD | | | |
| 17. | Dostupné automatické ovládání jasu (ABC) | Ne | | | |
| 18. | Dostupný snímač pro rozpoznávání hlasu | Ne | | | |
| 19. | Dostupný detektor přítomnosti v místnosti | Ne | | | |
| 20. | Obnovovací frekvence obrazu (výchozí) | 60 | | Hz | |
| 21. | Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru (od data, kdy bylo ukončeno uvádění na trh) | 8 | | roky | |
| 22. | Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů (od data, kdy bylo ukončeno uvádění na trh) | 7 | | roky | |
| 23. | Minimální zaručená podpora výrobku | 8 | | roky | |
| | Minimální doba trvání obecné záruky nabízená dodavatelem | 3 | | roky | |
| 24. | Typ napájení | Vnitřní | | | |
| 25. | Vnější napájecí zdroj (jiný než normalizovaný a součást balení výrobku) | | | | |
| | <i>i</i> | - | | | |

| | | | | |
|-----|---|---------------------------------------|---|----|
| | <i>ii</i> | Vstupní napětí | - | V |
| | <i>iii</i> | Výstupní napětí | - | V |
| 26. | Vnější normalizovaný napájecí zdroj (nebo vhodný zdroj tohoto typu, pokud není součástí balení výrobku) | | | |
| | <i>i</i> | - | | |
| | <i>ii</i> | Požadované výstupní napětí | - | V |
| | <i>iii</i> | Požadovaný dodávaný proud (minimální) | - | A |
| | <i>iv</i> | Požadovaný kmitočet proudu | - | Hz |

Model uvedený na unijní trh od 02/04/2025



Registrační číslo v registru EPREL: 2202303

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2202303>

Dodavatel: Sharp Electronics GmbH (Zplnomocněný zástupce)

Internetové stránky:

Péče o zákazníky:

Název: Sharp NEC Display Solutions Europe GmbH

Internetové stránky: <https://www.sharpnecdisplays.eu/p/hq/en/home.xhtml>

E-mail: legal.sndse@sharp.eu

Telefon: 004989996990

Adresa:

Landshuter Allee 12-14
80637 Munich
Německo