

# 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.  | ASUS  |   |       |                 |
|     | Adresa dodavatele.  | ASUS service , Paasheuvelweg 25, 1105BP Amsterdam, NL |   |       |                 |
| 2.  | Identifikační značka modelu   | VG32UQA1A   |   |       |                 |
| 3.  | Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR)                                      | G   |   |       |                 |
| 4.  | Příkon v zapnutém stavu v SDR   | 33,0  |   |       | W               |
| 5.  | Třída energetické účinnosti v režimu vysoce dynamického rozsahu (HDR)                                     | G   |   |       |                 |
| 6.  | Příkon v zapnutém stavu v HDR, je-li k dispozici  | 72,0  |   |       | W               |
| 7.  | Vypnutý stav, příkon (v příslušných případech)  | 0,3   |   |       | W               |
| 8.  | Příkon v pohotovostním režimu (v příslušných případech)   | 0,5   |   |       | W               |
| 9.  | Příkon v pohotovostním režimu při připojení na síť (v příslušných případech)                              | nepoužije se  |   |       | W               |
| 10. | Kategorie elektronického displeje   | Monitor   |   |       |                 |
| 11. | Poměr stran   | 16  | : | 9     |                 |
| 12. | Rozlišení obrazovky   | 3 840   | x | 2 160 | pixels          |
| 13. | Úhlopříčka obrazovky  | 80,0  |   |       | cm              |
| 14. | Úhlopříčka obrazovky  | 32  |   |       | palců           |
| 15. | Viditelná plocha obrazovky  | 27,4  |   |       | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Použitá technologie panelů  | LED 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  | 7   |   |       | roky            |
|     | Minimální doba trvání obecné záruky nabízená dodavatelem  | -   |   |       | 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 |