

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2013

| INFORMATION | | Value | Unit |
|---|----------------------------|-------------|-----------------|
| 1. Supplier name or trademark | | ASUS | |
| 2. Model identifier | | MB169B+ | |
| 3. Energy Efficiency Class for standard Dynamic Range (SDR) | | F | |
| 4. On mode power demand for Standard Dynamic Range (SDR) | | 13 | W |
| 5. Energy Efficiency Class for standard Dynamic Range (HDR) | | | |
| 6. On mode power demand in High Dynamic Range (HDR) mode | | | W |
| 7. Off mode, power demand | | 0.3 | W |
| 8. Standby mode power demand | | 0.5 | W |
| 9. Networked standby mode power demand | | | W |
| 10. Electronic display category | | Monitor | |
| 11. Size ratio | | 16 : 9 | |
| 12. Screen resolution (pixels) | | 1920 x 1080 | pixels |
| 13. Screen diagonal | | 39.6 | cm |
| 14. Screen diagonal | | 16 | inches |
| 15. Visible screen area | | 666.3 | cm ² |
| 16. Panel technology used | | LED LCD | |
| 17. Automatic Brightness Control (ABC) available | | No | |
| 18. Voice recognition sensor available | | No | |
| 19. Room presence sensor available | | No | |
| 20. Image refresh frequency rate | | 60 | Hz |
| 21. Minimum guaranteed availability of software and firmware updates (until): | | | |
| 22. Minimum guaranteed availability of spare parts (until) | | | |
| 23. Minimum guaranteed product support (until) | | | |
| 24. Power supply type: | | Internal | |
| i External standardised power supply (included in the product box) | Standard name | | |
| | Input voltage | | V |
| | Output voltage | | V |
| ii External standardised suitable power supply (if not included in the product box) | Standard name | | |
| | Required output voltage | | V |
| | Required delivered current | | A |
| | Required current frequency | | Hz |

TŁUMACZENIE

| INFORMACJA | |
|---|------------------------------|
| 1. Nazwa lub znak towarowy dostawcy | |
| 2. Identyfikator modelu | |
| 3. Klasa sprawności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR) | |
| 4. Zapotrzebowanie na energię w trybie włączonym dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR) | |
| 5. Klasa sprawności energetycznej dla wysokiego zakresu dynamicznego (HDR) | |
| 6. Zapotrzebowanie na energię w trybie włączonym dla wysokiego zakresu dynamicznego (HDR) | |
| 7. Zapotrzebowanie na energię w trybie wyłączone | |
| 8. Zapotrzebowanie na energię w trybie czuwania | |
| 9. Zapotrzebowanie na energię w trybie czuwania z dostępem do sieci | |
| 10. Kategoria wyświetlacza elektronicznego | |
| 11. Format obrazu | |
| 12. Rozdzielczość ekranu (piksele) | |
| 13. Przekątna ekranu | |
| 14. Przekątna ekranu | |
| 15. Powierzchnia użytkowa ekranu | |
| 16. Używana technologia panelu | |
| 17. Dostępność automatycznej kontroli jasności (ABC) | |
| 18. Dostępność czujnika rozpoznawania mowy | |
| 19. Dostępność czujnika obecności w pomieszczeniu | |
| 20. Częstotliwość odświeżania obrazu | |
| 21. Minimalna gwarantowana dostępność aktualizacji oprogramowania i oprogramowania układowego (do): | |
| 22. Minimalna gwarantowana dostępność części zamiennych (do) | |
| 23. Minimalne gwarantowane wsparcie techniczne dla produktu (do) | |
| 24. Typ zasilania: | |
| i Zewnętrzny znormalizowany zasilacz (dostępny w opakowaniu produktu) | Nazwa normy |
| | Napięcie wejściowe |
| | Napięcie wyjściowe |
| ii Zewnętrzny znormalizowany odpowiedni zasilacz (jeżeli nie jest dostępny w opakowaniu produktu) | Nazwa normy |
| | Wymagane napięcie wyjściowe |
| | Wymagany prąd zasilania |
| | Wymagana częstotliwość prądu |