

პროდუქტის შესახებ საინფორმაციო ცხრილი

| პარამეტრი | პარამეტრის მნიშვნელობა და სიზუსტე | ერთეული |
|---|-----------------------------------|-----------------|
| 1. მიმწოდებლის სახელი ან სავაჭრო ნიშანი; მიმწოდებლის მისამართი | Blaupunkt | |
| 2. მოდელის იდენტიფიკატორი | 50UGC6000 | |
| 3. სტანდარტული დინამიკური დიაპაზონის (SDR) ენერგოეფექტურობის კლასი | G | |
| 4. სტანდარტული დინამიკურ დიაპაზონში (SDR) ჩართული რეჟიმის სიმძლავრის მოთხოვნა | 70.0 | W |
| 5. ენერგოეფექტურობის კლასი (HDR) | G | |
| 6. თუკი დანერგილია მაღალი დინამიკური დიაპაზონის რეჟიმი (HDR), ჩართული რეჟიმის სიმძლავრის მოთხოვნა | 70.0 | W |
| 7. გამორთულ რეჟიმში სიმძლავრის მოთხოვნა, თუ შესაძლებელია | N/A | W |
| 8. ლოდინის რეჟიმში სიმძლავრის მოთხოვნა, თუ შესაძლებელია | 0.5 | W |
| 9. ქსელში ჩართული ლოდინის რეჟიმში ენერჯის მოთხოვნა, თუ შესაძლებელია | 0.6 | W |
| 10. ელექტრონული ეკრანის კატეგორია | TELEVISION | |
| 11. ზომის თანაფარდობა | 16 : 9 | მთელი რიცხვი |
| 12. ეკრანის გარჩევადობა | 3840 x 2160 | პიქსელი |
| 13. ეკრანის დიაგონალი | 125.8 | სმ |
| 14. ეკრანის დიაგონალის სიგრძე | 50 | ინჩი |
| 15. საჩვენებელი ეკრანის არეალი | 67,5 | დმ ² |
| 16. პანელის გამოყენებული ტექნოლოგია | LED LCD | |
| 17. ავტომატური სიკაშკაშის კონტროლი (ABC) ხელმისაწვდომია | No | |
| 18. ხმის ამოცნობის სენსორი ხელმისაწვდომია | No | |
| 19. ოთახში ყოფნის სენსორი ხელმისაწვდომია | No | |
| 20. სურათის განახლების სიხშირე (პირველადი პარამეტრი) | 60 | Hz |
| 21. პროგრამული უზრუნველყოფისა და ჩაშენებული პროგრამების განახლებების მინიმალური გარანტირებული ხელმისაწვდომობა (ბაზარზე განთავსების დასრულების დღიდან) | 8 | წელი |

| | | | |
|-----|---|--|------|
| 22. | სათადარიგო ნაწილების მინიმალური გარანტირებული ხელმისაწვდომობა (ბაზარზე განთავსების დასრულების დღიდან) | 7 | წელი |
| 23. | პროდუქტის მინიმალური გარანტირებული მხარდაჭერა | 7 | წელი |
| | მიმწოდებლის გენერალური გარანტიის მოქმედების მინიმალური ხანგრძლივობა | 2 | წელი |
| 24. | ენერჯის წყაროს ტიპი | Internal | |
| 25. | გარე ენერჯის წყარო (არასტანდარტიზებული და მოთავსებული პროდუქტის ყუთში) | | |
| | i | N/A | |
| | ii | შემომავალი ძაბვა | V |
| | iii | გამავალი ძაბვა | V |
| 26. | გარე სტანდარტიზებული კვების წყარო (ან შესაბამისი წყარო, თუკი პროდუქტის ყუთში არ არის მოთავსებული) | | |
| | i | მხარდაჭერილი სტანდარტული სახელი ან სია | N/A |
| | ii | საჭირო გამავალი ძაბვა | V |
| | iii | საჭირო მიწოდებული დენი (მინიმალური) | A |
| | iv | საჭირო სიხშირე | Hz |