

## პროდუქტის შესახებ საინფორმაციო ცხრილი

| პარამეტრი   | პარამეტრის მნიშვნელობა და სიზუსტე | ერთეული         |
|---|-----------------------------------|-----------------|
| 1. მიმწოდებლის სახელი ან სავაჭრო ნიშანი; მიმწოდებლის მისამართი  | Blaupunkt                         |                 |
| 2. მოდელის იდენტიფიკატორი   | 24WGC5500S                        |                 |
| 3. სტანდარტული დინამიკური დიაპაზონის (SDR) ენერგოეფექტურობის კლასი  | E                                 |                 |
| 4. სტანდარტული დინამიკურ დიაპაზონში (SDR) ჩართული რეჟიმის სიმძლავრის მოთხოვნა   | 17.0                              | W               |
| 5. ენერგოეფექტურობის კლასი (HDR)  | E                                 |                 |
| 6. თუკი დანერგილია მაღალი დინამიკური დიაპაზონის რეჟიმი (HDR), ჩართული რეჟიმის სიმძლავრის მოთხოვნა   | 17.0                              | 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   | 1366 x 768                        | პიქსელი         |
| 13. ეკრანის დიაგონალი   | 60.0                              | სმ              |
| 14. ეკრანის დიაგონალის სიგრძე   | 24                                | ინჩი            |
| 15. საჩვენებელი ეკრანის არეალი  | 15,3                              | დმ <sup>2</sup> |
| 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   |