

პროდუქტის შესახებ საინფორმაციო ცხრილი

პარამეტრი	პარამეტრის მნიშვნელობა და სიზუსტე	ერთეული
1. მიმწოდებლის სახელი ან სავაჭრო ნიშანი; მიმწოდებლის მისამართი	Blaupunkt	
2. მოდელის იდენტიფიკატორი	65MCG8000	
3. სტანდარტული დინამიკური დიაპაზონის (SDR) ენერგოეფექტურობის კლასი	G	
4. სტანდარტული დინამიკურ დიაპაზონში (SDR) ჩართული რეჟიმის სიმძლავრის მოთხოვნა	110.0	W
5. ენერგოეფექტურობის კლასი (HDR)	G	
6. თუკი დანერგილია მაღალი დინამიკური დიაპაზონის რეჟიმი (HDR), ჩართული რეჟიმის სიმძლავრის მოთხოვნა	105.0	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	2.0	W
10. ელექტრონული ეკრანის კატეგორია	TELEVISION	
11. ზომის თანაფარდობა	16 : 9	მთელი რიცხვი
12. ეკრანის გარჩევადობა	3840 x 2160	პიქსელი
13. ეკრანის დიაგონალი	164.0	სმ
14. ეკრანის დიაგონალის სიღრმე	65	ინჩი
15. საჩვენებელი ეკრანის არეალი	114,8	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)	144	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