

პროექტის შესახებ საინფორმაციო ცხრილი



	პარამეტრი	პარამეტრი ან მნიშვნელობა და სიზუსტე	ერთეული
1	მიმწოდებლის სახელი ან სავაჭრო ნიშანი.	BenQ	
	მიმწოდებლის მისამართი.	BenQ Europe B.V., Meerenakkerweg, 1-17 5652 AR Eindhoven Noord-Brabant, Netherlands	
2	მოდელის იდენტიფიკატორი	<b>EX270M</b>	
3	ენერგოეფექტურობის კლასი სტანდარტული დინამიური დიაპაზონისთვის (SDR)	<b>E</b>	
4	სიმძლავრის მოთხოვნა ჩართულ რეჟიმში (SDR)	<b>21,0</b>	ვტ (W)
5	ენერგოეფექტურობის კლასი მაღალი დინამიური დიაპაზონისთვის (HDR)	<b>E</b>	
6	სიმძლავრის მოთხოვნა ჩართულ რეჟიმში (HDR), თუ რეალიზებულია	<b>21,0</b>	ვტ (W)
7	სიმძლავრის მოთხოვნა გამორთულ რეჟიმში, თუ გამოიყენება	0,3	ვტ (W)
8	სიმძლავრის მოთხოვნა მოლოდინის (Standby) რეჟიმში, თუ გამოიყენება	0,4	ვტ (W)
9	სიმძლავრის მოთხოვნა ქსელურ მოლოდინის რეჟიმში, თუ გამოიყენება	n.a. (არ მიესადაგება)	ვტ (W)
10	ელექტრონული დისპლეის კატეგორია	მონიტორი	
11	გვერდების თანაფარდობა	16:09	
12	ეკრანის რეზოლუცია	<b>1920 x 1080</b>	პიქსელი (FHD)
13	ეკრანის დიაგონალი	<b>68,5</b>	სმ
14	ეკრანის დიაგონალი	<b>27</b>	ინჩი
15	ეკრანის ხილული ფართობი	<b>20,0</b>	\$dm^2\$ (დმ²)
16	გამოყენებული პანელის ტექნოლოგია	LED LCD	
17	სიკაშკაშის ავტომატური კონტროლი (ABC) ხელმისაწვდომია	არა	
18	ხმის ამოცნობის სენსორი ხელმისაწვდომია	არა	

19	ოთახში ყოფნის (მოძრაობის) სენსორი ხელმისაწვდომია	არა	
20	გამოსახულების განახლების სიხშირე (ნაგულისხმევი)	60	ჰერცი (Hz)
21	პროგრამული უზრუნველყოფისა და მიკროპროგრამების (firmware) განახლებების მინიმალური გარანტირებული ხელმისაწვდომობა (ბაზარზე განთავსების დასრულების თარიღიდან)	8	წელი
22	სათადარიგო ნაწილების მინიმალური გარანტირებული ხელმისაწვდომობა (ბაზარზე განთავსების დასრულების თარიღიდან)	7	წელი
23	პროდუქტის მინიმალური გარანტირებული მხარდაჭერა	7	წელი
	მიმწოდებლის მიერ შემოთავაზებული ზოგადი გარანტიის მინიმალური ხანგრძლივობა	2	წელი
24	კვების ბლოკის ტიპი	<b>გარე (External)</b>	
25	გარე კვების ბლოკი (არასტანდარტიზებული და მოყვება პროდუქტის ყუთში)		
	i	მოდელი: <b>Delta ADP-120RH BB</b>	
	ii	შემავალი ძაბვა	<b>240</b>
	iii	გამომავალი ძაბვა	<b>19,0</b>
26	გარე სტანდარტიზებული კვების ბლოკი (ან შესაფერისი, თუ არ მოყვება პროდუქტის ყუთში)		
	ii	საჭირო გამომავალი ძაბვა	-
	iii	საჭირო მიწოდებული დენი (მინიმალური)	-
	iv	დენის საჭირო სიხშირე	-

---

**სარეგისტრაციო და საკონტაქტო დეტალები:**  
**მოდელი განთავსებულია ევროკავშირის ბაზარზე: 01/08/2022-დან**

**EPREL რეგისტრაციის ნომერი: 1265423**

**მიმწოდებელი: BenQ Europe B.V. (მწარმოებელი)**

**მომხმარებელთა მხარდაჭერის სამსახური:**

**სახელი: BenQ Europe B.V.**

**ელ-ფოსტა: [energy.label@benq.eu](mailto:energy.label@benq.eu)**

**მისამართი: Meerenakkerweg, 1-17 5652 AR Eindhoven Noord-Brabant,  
Netherlands**

**ტელეფონი: +31-88-8889200**

**ოფიციალური EPREL ბმული: [EPREL - BenQ MOBIUZ EX270M \(ID: 1265423\)](#)**

**ვებ-გვერდები: [www.benq.eu](http://www.benq.eu) | <https://www.benq.eu>**