

Informační list výrobku

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) 2019/2013 o označování elektronických displejů energetickými štítky

	Parametr	Parametr nebo hodnota a přesnost			Jednotka	
1.	Název nebo ochranná známka dodavatele.	BenQ				
	Adresa dodavatele.	BenQ Europe B.V. , Meerenakkerweg, 1-17 5652 AR Eindhoven Noord-Brabant Netherlands				
2.	Identifikační značka modelu	EX321UX				
3.	Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR)	G				
4.	Příkon v zapnutém stavu v SDR			97,2	W	
5.	Třída energetické účinnosti v režimu vysoce dynamického rozsahu (HDR)	G				
6.	Příkon v zapnutém stavu v HDR, je-li k dispozici			111	W	
7.	Vypnutý stav, příkon (v příslušných případech)			0,3	W	
8.	Příkon v pohotovostním režimu (v příslušných případech)			0,5	W	
9.	Příkon v pohotovostním režimu při připojení na síť (v příslušných případech)	nepoužije se			W	
10.	Kategorie elektronického displeje				-	
11.	Poměr stran	16	:	9		
12.	Rozlišení obrazovky	3 840	x	2 160	pixels	
13.	Úhlopříčka obrazovky				80,1	cm
14.	Úhlopříčka obrazovky				32	palců
15.	Viditelná plocha obrazovky				27,4	dm ²
16.	Použitá technologie panelů				LED LCD	
17.	Dostupné automatické ovládání jasu (ABC)				Ne	
18.	Dostupný snímač pro rozpoznávání hlasu				Ne	
19.	Dostupný detektor přítomnosti v místnosti				Ne	
20.	Obnovovací frekvence obrazu (výchozí)				60	Hz
21.	Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru (od data, kdy bylo ukončeno uvádění na trh)				8	roky
22.	Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů (od data, kdy bylo ukončeno uvádění na trh)				7	roky
23.	Minimální zaručená podpora výrobku				7	roky
	Minimální doba trvání obecné záruky nabízená dodavatelem				2	roky
24.	Typ napájení	Vnější				
25.	Vnější napájecí zdroj (jiný než normalizovaný a součást balení výrobku)					
	<i>i</i>				-	

	<i>ii</i>	Vstupní napětí	-	V
	<i>iii</i>	Výstupní napětí	-	V
26.	Vnější normalizovaný napájecí zdroj (nebo vhodný zdroj tohoto typu, pokud není součástí balení výrobku)			
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Požadované výstupní napětí	-	V
	<i>iii</i>	Požadovaný dodávaný proud (minimální)	-	A
	<i>iv</i>	Požadovaný kmitočet proudu	-	Hz