

Tuoteseloste

KOMISSION DELEGOITU ASETUS (EU) 2019/2013 elektronisten näyttöjen energiamerkintöjen osalta

	Parametri	Parametrin arvo ja tarkkuus	Yksikkö
1.	Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki	HP, Inc.	
	Tavarantoimittajan osoite	Sustainability and Compliance Center, Business Park Sofia, BG	
2.	Mallitunniste	HP U28 4K HDR HSD-0074-V	
3.	Energiatehokkuusluokka vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)	F	
4.	Tehontarve päällä-tilassa vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)	26,9	W
5.	Energiatehokkuusluokka korkealla dynamiikka-alueella (HDR)	G	
6.	Tehontarve päällä-tilassa korkealla dynamiikka-alueella (HDR), jos käytössä	31,8	W
7.	Tehontarve poissa päältä -tilassa, tarvittaessa	0,3	W
8.	Tehontarve valmiustilassa, tarvittaessa	0,5	W
9.	Tehontarve verkkovalmiustilassa, tarvittaessa	ei sovelleta	W
10.	Elektronisen näytön luokka	Monitori	
11.	Kokosuhte	16 : 9	
12.	Näyttöruudun resoluutio	3 840 x 2 160	pixels
13.	Näyttöruudun läpimitta	70,9	cm
14.	Näyttöruudun läpimitta	28	tuumaa
15.	Näkyvässä oleva näyttöruudun pinta-ala	21,1	dm ²
16.	Käytetty paneeliteknologia	LED LCD	
17.	Automaattinen kirkkaudensäätö käytettävissä	Ei	
18.	Puheentunnistin käytettävissä	Ei	
19.	Läsnäolotunnistin käytettävissä	Ei	
20.	Kuvan virkistystaajuus (oletusarvo)	60	Hz
21.	Kiinteiden ohjelmistojen ja muiden ohjelmistojen päivitysten taattu vähimmäissaatavuus (viimeisen markkinoille saattamisen päivämäärän jälkeen)	8	Vuotta
22.	Varaosien taattu vähimmäissaatavuus (viimeisen markkinoille saattamisen päivämäärän jälkeen)	7	Vuotta
23.	Tuotetuen taattu vähimmäissaatavuus	7	Vuotta
	Tavarantoimittajan tarjoaman takuun vähimmäiskesto	1	Vuotta
24.	Teholähteen tyyppi	Ulkoinen	
25.	Ulkoisen teholähteen (standardoimaton ja sisältyy tuotepakkaukseen)		
	<i>i</i>	-	

	<i>ii</i>	Syöttöjännite	-	V
	<i>iii</i>	Lähtöjännite	-	V
26.	Standardoitu ulkoinen teholähde (tai soveltuva teholähde, jos se ei sisälly tuotepakkaukseen)			
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Vaadittu lähtöjännite	-	V
	<i>iii</i>	Vaadittu virran voimakkuus (vähintään)	-	A
	<i>iv</i>	Vaadittu virran taajuus	-	Hz