

# Produktinformationsblad

KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2019/2013 vad gäller energimärkning av elektroniska bildskärmar

	Parameter	Parametervärde och precision	Enhet
1.	Leverantörens namn eller varumärke.	IYAMA CORPORATION	
	Leverantörens adress.	IYAMA CORPORATION, Wijkermeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, NL	
2.	Modellbeteckning	GB2770HSU-B1	
3.	Energieffektivitetsklass för SDR (Standard Dynamic Range)	E	
4.	Effektbehov i påläge för SDR	18,8	W
5.	Energieffektivitetsklass för HDR (High Dynamic Range)	e.t.	
6.	Effektbehov i påläge för HDR, om sådan finns	e.t.	W
7.	Effektbehov i frånläge, i tillämpliga fall	0,3	W
8.	Effektbehov i standbyläge, i tillämpliga fall	0,5	W
9.	Effektbehov i nätverksanslutet standbyläge, i tillämpliga fall	e.t.	W
10.	Kategori av elektronisk bildskärm	Datorskärm	
11.	Höjd-breddförhållande	16	: 9
12.	Skärmupplösning	1 920	x 1 080 pixels
13.	Skärmdiagonal	68,6	cm
14.	Skärmdiagonal	27	tum
15.	Synlig bildskärmsarea	20,1	dm <sup>2</sup>
16.	Bildskärmsteknik	LED LCD	
17.	Automatisk ljusstyrkereglering (ABC) tillgänglig	Nej	
18.	Sensor för taligenkänning tillgänglig	Nej	
19.	Närvarosensor tillgänglig	Nej	
20.	Bilduppdateringsfrekvens (standard)	60	Hz
21.	Minsta garanterad tillgång till uppdateringar av fast programvara och annan programvara (från och med den dag då utsläppandet på marknaden upphör)	8	År
22.	Minsta garanterad tillgång till reservdelar (från och med den dag då utsläppandet på marknaden upphör)	7	År
23.	Minsta garanterade produktsupport	7	År
	Kortaste giltighetsperiod för leverantörens garanti	3	År
24.	Typ av strömförsörjning (nätaggregat)	Internt	
25.	Ej standardiserat externt nätaggregat (som finns med i förpackningen)		
	<i>i</i>	-	
	<i>ii</i>	Ingående spänning	- V
	<i>iii</i>	Utgående spänning	- V

26.	Standardiserat externt nätaggregat (eller lämpligt sådant om det inte finns med i produktens förpackning)		
<i>i</i>	-		
<i>ii</i>	Krav på utgående spänning	-	V
<i>iii</i>	Krav på utgående strömstyrka (minimum)	-	A
<i>iv</i>	Krav på strömmens frekvens	-	Hz