

**Produktdatenblatt**

	Angaben	Wert und Genauigkeit	Einheit
1,	Name oder Handelsmarke des Lieferanten	MSI	
2,	Modellkennung des Lieferanten	Optix MAG342CQR	
3,	Energieeffizienzklasse bei Standard- Dynamikumfang (SDR)	G	
4,	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	39,0	W
5,	Energieeffizienzklasse (HDR)	n.a.	
6,	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR)	n.a.	W
7,	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,3	W
8,	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0,5	W
9,	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	n/a	W
10,	Art des elektronischen Displays	Monitor	
11,	Seitenverhältnis	X      21      :      9      Y	ganze Zahl
12,	Bildschirmauflösung (Pixel)	X      3440      x      1440      Y	Pixel
13,	Bildschirmdiagonale	86	cm
14,	Bildschirmdiagonale	34	Zoll
15,	Sichtbare Bildschirmfläche	2660,5	cm
16,	Verwendete Panel-Technologie	LED LCD	
17,	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	NO	
18,	Spracherkennungssensor vorhanden	NO	
19,	Anwesenheitssensor vorhanden	NO	
20,	Bildwiederholfrequenz	144	Hz
21,	Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (bis)	30 12 2024	Datum
22,	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (bis)	30 12 2024	Datum
23,	Mindestens garantierte Produktunterstützung (bis)	30 12 2024	Datum
24,	Art der Stromversorgung (Netzteil)	External	
i	Genormtes externes Netzteil (in der Verkaufsverpackung enthalten)	Name der Norm Shenzhen HONOR ELECTRONIC CO.,LTD ADS-65HI-19A-19065E	
		Eingangsspannung AC 100 -240	V
		Ausgangsspannung 19	V
ii	Geeignetes genormtes externes Netzteil (nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)	Name der Norm TEXT	
		Benötigte Ausgangsspannung X,X	V
		Benötigte Stromstärke X,X	A
		Benötigte Stromfrequenz X	Hz