

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2013 DER KOMMISSION



Alle Informationen zu den Energieverbrauchswerten des Modells, die in der Produktbeschreibung gespeichert sind, erreichen Sie über folgenden Link: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/393896>

Nr.	ALDEN A.I.O. EVO HD LED TV 18,5" mit integrierter Antennensteuerung	Wert	Einheit
1	Name oder Handelsmarke des Lieferanten	ALDEN	
2	Modellkennung des Lieferanten	ALD-13987	
3	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	F	
4	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	20	W
5	Energieeffizienzklasse (HDR)	entfällt	
6	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR)	0	W
7	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0	W
8	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0,1	W
9	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb		W
10	Art des elektronischen Displays	Television	
11	Seitenverhältnis	16:9	
12	Bildschirmauflösung	1366 x 768	Pixel
13	Bildschirmdiagonale	47	cm
14	Bildschirmdiagonale	19	Zoll
15	Sichtbare Bildschirmfläche	943	cm ²
16	Verwendete Panel-Technologie	LED LCD	
17	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	Ja	
18	Spracherkennungssensor vorhanden	Nein	
19	Anwesenheitssensor vorhanden	Nein	
20	Bildwiederholfrequenz	60	Hz
21	Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (bis):		
22	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (bis):		
23	Mindestens garantierte Produktunterstützung (bis):		
24	Art der Stromversorgung (Netzteil)	Extern standard	
i	Genormtes externes Netzteil (in der Verkaufsverpackung enthalten)	Name der Norm	
		Eingangsspannung	V
		Ausgangsspannung	V
ii	Geeignetes genormtes externes Netzteil (nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)	Name der Norm	Externes Netzteil
		Benötigte Ausgangsspannung	12 V
		Benötigte Stromstärke	3 A
		Benötigte Stromfrequenz	50 Hz

Produktdatenblatt

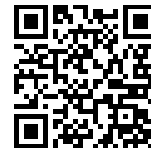
DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2013 DER KOMMISSION



Alle Informationen zu den Energieverbrauchswerten des Modells, die in der Produktbeschreibung gespeichert sind, erreichen Sie über folgenden Link: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/393898>

Nr.	ALDEN A.I.O. EVO HD LED TV 22" mit integrierter Antennensteuerung	Wert	Einheit
1	Name oder Handelsmarke des Lieferanten	ALDEN	
2	Modellkennung des Lieferanten	ALD-14081	
3	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	F	
4	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	22	W
5	Energieeffizienzklasse (HDR)	entfällt	
6	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR)	0	W
7	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0	W
8	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0,1	W
9	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb		W
10	Art des elektronischen Displays	Television	
11	Seitenverhältnis	16:9	
12	Bildschirmauflösung	1920 x 1080	Pixel
13	Bildschirmdiagonale	56	cm
14	Bildschirmdiagonale	22	Zoll
15	Sichtbare Bildschirmfläche	1296	cm ²
16	Verwendete Panel-Technologie	LED LCD	
17	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	Ja	
18	Spracherkennungssensor vorhanden	Nein	
19	Anwesenheitssensor vorhanden	Nein	
20	Bildwiederholfrequenz	60	Hz
21	Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (bis):		
22	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (bis):		
23	Mindestens garantierte Produktunterstützung (bis):		
24	Art der Stromversorgung (Netzteil)	Extern standard	
i	Genormtes externes Netzteil (in der Verkaufsverpackung enthalten)	Name der Norm	
		Eingangsspannung	V
		Ausgangsspannung	V
ii	Geeignetes genormtes externes Netzteil (nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)	Name der Norm	Externes Netzteil
		Benötigte Ausgangsspannung	12
		Benötigte Stromstärke	3
		Benötigte Stromfrequenz	50

Produktdatenblatt



Alle Informationen zu den Energieverbrauchswerten des Modells, die in der Produktbeschreibung gespeichert sind, erreichen Sie über folgenden Link: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/393901>

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2013 DER KOMMISSION

Nr.	ALDEN A.I.O. EVO HD LED TV 24" mit integrierter Antennensteuerung	Wert	Einheit
1	Name oder Handelsmarke des Lieferanten	ALDEN	
2	Modellkennung des Lieferanten	ALD-14511	
3	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	F	
4	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	22	W
5	Energieeffizienzklasse (HDR)	entfällt	
6	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR)	0	W
7	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0	W
8	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0,1	W
9	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb		W
10	Art des elektronischen Displays	Television	
11	Seitenverhältnis	16:9	
12	Bildschirmauflösung	1920 x 1080	Pixel
13	Bildschirmdiagonale	60	cm
14	Bildschirmdiagonale	24	Zoll
15	Sichtbare Bildschirmfläche	1590	cm ²
16	Verwendete Panel-Technologie	LED LCD	
17	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	Ja	
18	Spracherkennungssensor vorhanden	Nein	
19	Anwesenheitssensor vorhanden	Nein	
20	Bildwiederholfrequenz	60	Hz
21	Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (bis):		
22	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (bis):		
23	Mindestens garantierte Produktunterstützung (bis):		
24	Art der Stromversorgung (Netzteil)	Extern standard	
i	Genormtes externes Netzteil (in der Verkaufsverpackung enthalten)	Name der Norm	
		Eingangsspannung	V
		Ausgangsspannung	V
ii	Geeignetes genormtes externes Netzteil (nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)	Name der Norm	Externes Netzteil
		Benötigte Ausgangsspannung	12 V
		Benötigte Stromstärke	3 A
		Benötigte Stromfrequenz	50 Hz