

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2013

INFORMATION		Value	Unit
1. Supplier name or trademark		acer	
2. Model identifier		XV342CK	
3. Energy Efficiency Class for standard Dynamic Range (SDR)		G	
4. On mode power demand for Standard Dynamic Range (SDR)		36	W
5. Energy Efficiency Class for standard Dynamic Range (HDR)		G	
6. On mode power demand in High Dynamic Range (HDR) mode		57	W
7. Off mode, power demand		0	W
8. Standby mode power demand		0.5	W
9. Networked standby mode power demand			W
10. Electronic display category		Monitor	
11. Size ratio		21 : 9	
12. Screen resolution (pixels)		3440 x 1440	pixels
13. Screen diagonal		86.4	cm
14. Screen diagonal		34	inches
15. Visible screen area		2677.7	cm ²
16. Panel technology used		LED LCD	
17. Automatic Brightness Control (ABC) available		No	
18. Voice recognition sensor available		No	
19. Room presence sensor available		No	
20. Image refresh frequency rate		144	Hz
21. Minimum guaranteed availability of software and firmware updates (until):		31 03 2029	
22. Minimum guaranteed availability of spare parts (until)		31 03 2028	
23. Minimum guaranteed product support (until)		31 03 2028	
24. Power supply type:		Internal	
i External standardised power supply (included in the product box)	Standard name		
	Input voltage		V
	Output voltage		V
ii External standardised suitable power supply (if not included in the product box)	Standard name		
	Required output voltage		V
	Required delivered current		A
	Required current frequency		Hz

Produktdatenblatt

Übersetzung

Englisch		Deutsch	
1. Supplier name or trademark		1. Name oder Handelsmarke des Lieferanten	
2. Model identifier		2. Modellkennung des Lieferanten	
3. Energy Efficiency Class for standard Dynamic Range (SDR)		3. Energieeffizienzklasse bei StandardDynamikumfang (SDR)	
4. On mode power demand for Standard Dynamic Range (SDR)		4. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	
5. Energy Efficiency Class for standard Dynamic Range (HDR)		5. Energieeffizienzklasse (HDR)	
6. On mode power demand in High Dynamic Range (HDR) mode		6. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR)	
7. Off mode, power demand		7. Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	
8. Standby mode power demand		8. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	
9. Networked standby mode power demand		9. Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	
10. Electronic display category		10. Art des elektronischen Displays	
11. Size ratio		11. Seitenverhältnis	
12. Screen resolution (pixels)		12. Bildschirmauflösung (Pixel)	
13. Screen diagonal		13. Bildschirmdiagonale	
14. Screen diagonal		14. Bildschirmdiagonale	
15. Visible screen area		15. Sichtbare Bildschirmfläche	
16. Panel technology used		16. Verwendete Panel-Technologie	
17. Automatic Brightness Control (ABC) available		17. Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	
18. Voice recognition sensor available		18. Spracherkennungssensor vorhanden	
19. Room presence sensor available		19. Anwesenheitssensor vorhanden	
20. Image refresh frequency rate		20. Bildwiederholfrequenz	
21. Minimum guaranteed availability of software and firmware updates (until):		21. Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (bis)	
22. Minimum guaranteed availability of spare parts (until)		22. Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (bis)	
23. Minimum guaranteed product support (until)		23. Mindestens garantierte Produktunterstützung (bis)	
24. Power supply type:		24. Art der Stromversorgung (Netzteil):	
i External standardised power supply (included in the product box)	Standard name	i Genormtes externes Netzteil (in der Verkaufsverpackung enthalten)	Name der Norm

Englisch	Deutsch
Input Voltage	Eingangsspannung
Output Voltage	Ausgangsspannung
ii External standardised suitable power supply (if not included in the product box)	ii Genormtes externes Netzteil (in der Verkaufsverpackung enthalten)
Required output voltage	Benötigte Ausgangsspannung
Required delivered current	Benötigte Stromstärke
Required current frequency	Benötigte Stromfrequenz