

# Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2013 DER KOMMISSION zur  
Energieverbrauchskennzeichnung von elektronischen Displays

|     | Parameter  | Parameter oder Wert und Genauigkeit                                   |   |       | Einheit         |
|-----|--|---|---|-------|-----------------|
| 1.  | Name oder Warenzeichen des Lieferanten   | acer  |   |       |                 |
|     | Anschrift des Lieferanten  | Acer Italy S.R.L., Viale delle Industrie, 1/A 20044 Arese (MI), Italy |   |       |                 |
| 2.  | Modellkennung  | XV345CUR  |   |       |                 |
| 3.  | Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)  | F   |   |       |                 |
| 4.  | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR   | 30,8  |   |       | W               |
| 5.  | Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)   | G   |   |       |                 |
| 6.  | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden                                    | 49,0  |   |       | W               |
| 7.  | Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend   | 0,3   |   |       | W               |
| 8.  | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend  | 0,5   |   |       | W               |
| 9.  | Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend   | Nicht zutreffend  |   |       | W               |
| 10. | Art des elektronischen Displays  | Monitor   |   |       |                 |
| 11. | Seitenverhältnis   | 21  | : | 9     |                 |
| 12. | Bildschirmauflösung  | 3 440   | x | 1 440 | pixels          |
| 13. | Bildschirmdiagonale  | 86,4  |   |       | cm              |
| 14. | Bildschirmdiagonale  | 34  |   |       | Zoll            |
| 15. | Sichtbare Bildschirmfläche   | 26,6  |   |       | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Verwendete Panel-Technologie   | LCD   |   |       |                 |
| 17. | Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden   | Nein  |   |       |                 |
| 18. | Spracherkennungssensor vorhanden   | Nein  |   |       |                 |
| 19. | Anwesenheitssensor vorhanden   | Nein  |   |       |                 |
| 20. | Bildwiederholfrequenz (Standard)   | 165   |   |       | Hz              |
| 21. | Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens) | 8   |   |       | Jahre           |
| 22. | Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)          | 7   |   |       | Jahre           |
| 23. | Mindestens garantierte Produktunterstützung  | 7   |   |       | Jahre           |
|     | Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie   | 2   |   |       | Jahre           |
| 24. | Art der Stromversorgung (Netzteil)   | Extern  |   |       |                 |
| 25. | Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten)   |   |   |       |                 |
|     | <i>i</i>   | YD-ZR2400500A-6A  |   |       |                 |

|     |   |                                 |      |    |
|-----|---|---------------------------------|------|----|
|     | <i>ii</i>   | Eingangsspannung                | 230  | V  |
|     | <i>iii</i>  | Ausgangsspannung                | 24,0 | V  |
| 26. | Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung enthalten) |                                 |      |    |
|     | <i>i</i>  | -                               |      |    |
|     | <i>ii</i>   | Benötigte Ausgangsspannung      | -    | V  |
|     | <i>iii</i>  | Benötigte (Mindest-)Stromstärke | -    | A  |
|     | <i>iv</i>   | Benötigte Stromfrequenz         | -    | Hz |



# Nitro XV2-Serie

## Nitro XV345CURV3bmiphuzx

### Premium Gaming Monitor

Die Nitro Gamingmonitore sind die exzellenten Monitore, wenn es um ruckelfreies Gaming geht. Dank AMD Freesync Ausstattung ist ein absolut flüssiges Gameplay möglich. Die Nitro Monitore kommen in vielfältigen Varianten bezüglich Auflösung und Panel daher, überzeugen aber immer durch die ergonomischen Eigenschaften der Höhenverstellung, Schwenk- und Neigbarkeit.



- Sichtbare Diagonale: 86,4 cm (34,0 Zoll)
- Displaygröße (WxHxD) ohne Fuß: 807x364x125
- Reaktionszeit: 1ms/0.5ms(GTG,Min.) ms
- Helligkeit: 300 cd/m<sup>2</sup>
- Signaleingang: 1x HDMI, 1x DP, 1x USB 3.1 Type-C (PD65W), Ja (USB 2.0 x2 + USB-B (2up 2down)), Audio Out

AMD  
FreeSync  
Premium



Overclock to  
180Hz

0.5<sup>ms</sup>  
Up to  
Response Time



65W  
USB 3.1  
Power Delivery  
USB Type-C™



## Nitro XV345CURV3bmiphuzx

## SPEZIFIKATIONEN



### Technische Spezifikationen

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Sichtbare Diagonale          | 86,4 cm (34,0 Zoll)   |
| Displaygröße (BxH)           | 797x334 mm  |
| Seitenverhältnis             | 21:9  |
| Auflösung                    | 3440x1440   |
| Panel Typ                    | VA Panel  |
| Reaktionszeit                | 1ms/0.5ms(GTG,Min.) ms  |
| Helligkeit                   | 300 cd/m <sup>2</sup>   |
| Hintergrundbeleuchtung       | LED   |
| Acer CrystalBrite            | Nein, entspiegeltes Display   |
| Blickwinkel (h/v) CR>10:1    | 178/178 °   |
| Blickwinkel (h/v) CR=5:1     | 178/178 °   |
| Kontrast - statisch          | 4000:1  |
| Kontrast - dynamisch         | 100M:1  |
| Farbdarstellung              | 16,7M   |
| Farbraum                     | 90% AdobeRGB  |
| Lautsprecher                 | 2 x 3 Watt  |
| Signaleingang                | 1x HDMI, 1x DP, 1x USB 3.1 Type-C (PD65W), Ja (USB 2.0 x2 + USB-B (2up 2down)), Audio Out |
| USB Type-C                   | 1x USB 3.1 Type-C (PD65W)   |
| Gehäusefarbe                 | schwarz   |
| Frequenz (H/V)               | HDMI:31~150.8KHz / 48-100Hz, DP / Type-C:31~249.2KHz / 48-165Hz                           |
| Bildwiederholfrequenz (max.) | 180Hz   |
| HDMI                         | 1x (HDMI 2.0)   |
| DisplayPort                  | 1x (DP 1.4)   |
| VGA                          | -   |
| DVI                          | -   |
| USB 3.1 Type-C               | Ja  |
| USB Hub                      | Ja (USB 2.0 x2 + USB-B (2up 2down))   |
| Audio                        | 1x  |

### Normen und Standards

|                |                            |
|----------------|----------------------------|
| Garantie       | 24 Monate Carry In         |
| Zertifizierung | MPR-II, Windows 10 konform |
| MTBF           | 30.000 Std. bei 25°C       |

### Abmessungen und Gewicht

|                                       |                            |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Abmessungen (B x H x T)               | 807x434-544x232 mm         |
| Abmessungen ohne Standfuß (B x H x T) | 807x364x125 mm             |
| Nettogewicht                          | 7,96 kg                    |
| Packmaß                               | 90,70x47,90x23,80          |
| Bruttogewicht                         | 10,65 kg                   |
| Gewicht ohne Standfuß in Kg           | 6,36 kg                    |
| Palettengröße Geräte (H x B x T)      | 20 St. (120x100x207,70 cm) |
| Containergröße (20' / 40')            | 200 / 420                  |

### Sonstiges

|                          |    |
|--------------------------|----|
| Kensington Security Slot | Ja |
|--------------------------|----|

### Bestellinformationen

|               |   |
|---------------|---|
| Modell        | Nitro XV345CURV3bmiphuzx  |
| Produktlinie  | XV5 Series  |
| Bestellnummer | UM.CX5EE.301  |
| EAN           | 4711121723506   |
| Lieferumfang  | 1x Nitro XV345CURV3, Garantiekarte, Schnellstartanleitung, Stromkabel, Displaykabel: HDMI, DP, USB2.0, Type-C |

### Besonderheiten

|                     |    |
|---------------------|----|
| Besonderheiten      | -  |
| Acer VisionCare     | Ja |
| KVM Switch          | Ja |
| Acer Display Widget | Ja |

### Leistungsaufnahme/Stromversorgung

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Stromversorgung             | Externes Netzteil |
| Energieeffizienz-Klasse     | F                 |
| On-mode Power               | 31 kWh/1000h      |
| HDR Energy Efficiency Class | G                 |
| HDR On-mode Power           | 49 kWh/1000h      |
| Standby mode Power          | 0,5 W             |
| Off mode Power              | 0,3 W             |

### Fuß/Halterung

|                  |            |
|------------------|------------|
| Neigewinkel      | -5°~15°    |
| Schwenkwinkel    | +/-20°     |
| Höhenverstellung | 110 mm     |
| VESA Aufnahme    | 100x100 mm |

Aufgrund unseres stetigen Engagements für die kontinuierliche Verbesserung der Qualität unserer Produkte, kann dieses Datenblatt auch ohne Vorankündigung Änderungen unterworfen werden. Die Verfügbarkeit kann von Region zu Region variieren. Acer haftet nicht für eventuelle, in den Produktbeschreibungen enthaltene Fehler oder Auslassungen. Copyright 2020 Acer Computer GmbH, Deutschland. Alle Rechte vorbehalten. Acer und das Acer-Logo sind eingetragene Warenzeichen der Acer Incorporated, Microsoft und Windows sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation. Intel und Pentium sind eingetragene Warenzeichen der Intel Corporation. Alle sonstigen genannten oder anders erkennbaren Marken, eingetragenen Waren- und/oder Dienstleistungsmarken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Alle genannten Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen des Herstellers.