

Artikelnummer

Part Number

Artikelbezeichnung

Part Description

Produktart und Kategorie

Product Type and Category

Hersteller

Manufacturer

Kontaktanschrift

Contact Address

Herstellungsjahr

Year Of Manufacture

Geltender E-TEC Wert (kWh/Jahr) inklusive funktionsspezifischer Anpassungen

Maximum E-ETC Value (kWh/year) including function specific adjustments

E-TEC Wert (kWh/Jahr) bei Deaktivierung aller diskreten Grafikkarten

E-TEC Value (kWh/year) when all discrete graphic cards are disabled

E-TEC Wert (kWh/Jahr) bei Aktivierung aller diskreten Grafikkarten

E-TEC Value (kWh/year) when all discrete graphic cards are enabled

Stromverbrauch im Leerlaufzustand (Watt)

die State Power Demand (Watts)

Stromverbrauch im Ruhezustand (Watt)

Sleep Mode Power Demand (Watts)

Stromverbrauch im Ruhezustand mit aktivierter WOL-Funktion (Watt)

Sleep Mode with WOL-Funktion enabled Power Demand (Watts)

Stromverbrauch im Aus-Zustand (Watt)

Off Mode Power Demand (Watts)

Stromverbrauch im Aus-Zustand mit aktivierter WOL-Funktion (Watt)

Off Mode with WOL-Funktion enabled Power Demand (Watts)

Effizienz des internen Netzteils bei 10/20/50/100% der Nennleistung

Internal Power Supply Efficiency at 10/20/50/100% of rated Output Power

Effizienz des externen Netzteils

External Power Supply Efficiency

Leistungsfaktor des Netzteils

Power factor of the power supply

Geräuschpegel (der ausgewiesene A-bewertete Schalldruckpegel)

Noise Level (the declared A-weighted sound power level)

Die vorstehend genannten Werte wurden im Messverfahren gemäß DIN EN 62623:2013 und EN ISO 7779:2010 ermittelt.

The values were determined in the measuring method according to DIN EN 62623:2013 and EN ISO 7779:2010

Schrittfolge zum Erreichen eines stabilen Stromverbrauchs: Anschalten, Hochfahren des Geräts und als Benutzer am Gerät anmelden.

Sequence of steps for achieving a stable condition with respect to power demand: Turn on, boot the system and login as a user.

Sämtliche Energiespareinstellungen wurden gemäß Vorgaben der EU Verordnung 617/2013 bereits durch den Hersteller voreingestellt. Die Einstellungen können durch den Nutzer jederzeit über die System Einstellungen des jeweiligen Betriebssystems angepasst werden.

All power saving settings have been preset according to the requirements of the EU Regulation No 617/2013 by the manufacturer. The settings can be changed by the user at any time via the system settings (configuration) of the operating system.

Dauer des Leerlaufzustands bis der Computer automatisch in den Ruhezustand oder einen anderen Zustand wechselt, bei dem die geltenden Stromverbrauchsanforderungen für den Ruhezustand erfüllt werden: 30 Minuten

Duration of idle state condition before the computer automatically reaches sleep mode, or another condition which does not exceed the applicable power demand requirements for sleep mode: 30 Minutes

Zeitspanne, nach der der Computer im Anschluss an eine Phase der Inaktivität des Benutzers automatisch in einen Verbrauchsmodus mit geringerem Stromverbrauch als im Ruhezustand wechselt: 60 Minuten

Length of time after a period of user inactivity in which the computer automatically reaches a power mode that has a lower power demand requirement than sleep mode: 60 Minutes

Zeitspanne, nach der im Anschluss an eine Phase der Inaktivität des Benutzers der Ruhezustand aktiviert wird: 30 Minuten

Length of time before the display sleep mode is set to activate after user inactivity: 30 Minutes

Informationen für Benutzer über die Energiesparmöglichkeiten der Verbrauchsminderungsfunktion.

User information on the energy-saving potential of power management functionality.

Erklärung für Benutzer, wie die Verbrauchsminderungsfunktion eingeschaltet wird.

User Information on how to enable the power management functionality.

Die Verbrauchsminderungsfunktionen sind bereits vom Hersteller voreingestellt. Verschiedene Energiesparmodi können vom Nutzer über das Startmenü ausgewählt werden.

The power management Options are already preset by the manufacturer. Various energy saving modes can be selected by the user via the start menu.

Prüfparameter für Messungen:

Prüfspannung: 230V / 50 Hz

Test parameters for measurements:

Test voltage:

Klirrfaktor (THD) des Stromversorgungssystems: 1,8% nach EN 50160:2010 + Cor.:2010

total harmonic distortion of the electricity supply system:

Prüfinstrumente: Chroma 62202

Test environment:

Alle Angaben beziehen sich auf die Maximal Konfiguration einer Serie. Andere Konfigurationen haben demnach die gleiche oder niedrigere Verbrauchswerte. Jede Anpassung der Original Konfiguration kann die angegebenen Daten erheblich verändern.

All information refers to the maximum configuration of a series. Other configurations therefore have the same or lower consumption values. Any adjustment to the original configuration can significantly change the specified data.