

## EU – Konformitätserklärung

### EU Declaration of conformity



Das nachstehend beschriebene Produkt erfüllt in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung die Bestimmungen der auf der zweiten Seite aufgeführten Richtlinien. Die Übereinstimmung mit den jeweiligen Bestimmungen der Richtlinie wird durch die Einhaltung der dazu aufgelisteten Normen nachgewiesen. Bei nicht mit uns abgestimmten Änderungen oder unsachgemäßer Verwendung verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit

*The undermentioned product, put on the market by our company, conforms to the following specifications. The compliance with the standards listed on the second page proves the conformity with the requirements of the related EU Directive.*

*If any changes are made without our agreement or the product is used in an improper way, this declaration loses its validation.*

Produktbezeichnung:

**USB Charger 10,5 W**

*Product description:*

Typenbezeichnung:

*Type description:*

Artikelnummer(n):

*Part number(s):*

#### **Typ A**

Modul 9332 5460 0000  
BackFlip 1592 71XX XXXX  
Square80 1592 70XX XXXX

#### **Typ C**

Modul 9332 5470 0000  
BackFlip 1592 71XX XXXX  
Square80 1592 70XX XXXX

#### **Typ A/A**

Modul 9332 5720 0000  
Circle80 1592 73XX XXXX  
One 1592 8XXX XXXX

#### **Typ A/C**

Modul 9332 5620 0000  
Circle80 1592 73XX XXXX  
One 1592 8XXX XXXX

**Allgemeingültige Richtlinien/Verordnungen:  
Generally admitted directives/regulations:**

2011/65/EU („RoHS“)
1907/2006 („REACH“)

Angaben nach EU-Verordnung 2019/1782 „Ökodesign“  
Information according to EU-Regulation 2019/1782 "EcoDesign":

2019/1782 („Ökodesign“)					
Name des Herstellers, Handelsregisternummer und Anschrift		Schulte Elektrotechnik GmbH & Co. KG Amtsgericht Iserlohn, HRA 2846 Jüngerstraße 21 D-58515 Lüdenscheid			
Betroffenes Produkt Related product		Modul 9332 5460 0000 BackFlip 1592 71XX XXXX Square80 1592 70XX XXXX		Modul 9332 5470 0000 BackFlip 1592 71XX XXXX Square80 1592 70XX XXXX	
Schnittstelle Interface		1x USB Typ A		1x USB Typ C	
Eingangsspannung Input voltage	Vac	110 – 240		110 – 240	
Eingangsfrequenzbereich Input frequency range	Hz	50 – 60		50 – 60	
Ausgangsspannung Output voltage	Vdc	5,0		5,0	
Ausgangsstrom Output current	A	2,1		2,1	
Ausgangsleistung Output power	W	10,5		10,5	
		115 V	230 V	115 V	230 V
Effizienz im Betrieb Average active efficiency	%	81,81	81,44	83,14	82,76
Effizienz bei 10% Last Efficiency at 10% load	%	81,92	78,00	83,01	79,17
Standbyleistung No-load power	W	0,036	0,049	0,036	0,049

2019/1782 („Ökodesign“)					
Name des Herstellers, Handelsregisternummer und Anschrift		Schulte Elektrotechnik GmbH & Co. KG Amtsgericht Iserlohn, HRA 2846 Jüngerstraße 21 D-58515 Lüdenscheid			
Betroffenes Produkt Related product		Modul 9332 5720 0000 Circle80 1592 73XX XXXX One 1592 8XXX XXXX		Modul 9332 5620 0000 Circle80 1592 73XX XXXX One 1592 8XXX XXXX	
Schnittstelle Interface		2x USB Typ A		1x USB Typ A 1x USB Typ C	
Eingangsspannung Input voltage	Vac	110 – 240		110 – 240	
Eingangsfrequenzbereich Input frequency range	Hz	50 – 60		50 – 60	
Ausgangsspannung Output voltage	Vdc	5,0		5,0	
Ausgangsstrom Output current	A	2,1		2,1	
Ausgangsleistung Output power	W	10,5		10,5	
		115 V	230 V	115 V	230 V
Effizienz im Betrieb Average active efficiency	%		79,09		79,48
Effizienz bei 10% Last Efficiency at 10% load	%		74,55		74,57
Standbyleistung No-load power	W		0,058		0,056

Lüdenscheid, 14.07.2025




---

 S. Waldminghaus  
 Geschäftsführer / *Managing Director*  
 (Rechtsverbindliche Unterschrift / *Signature*)