



ANSMANN Home Charger mit Display HC365PD 65W

Jahre Garantie*

Intelligentes USB-Ladegerät 65 W mit GaN-Technologie und LED Leistungsanzeige für Notebook, Smartphone, Tablet und andere USB-Geräte

Features

- USB-Ladegerät mit 3 USB-Ports und 65 W
- Displayanzeige des aktuellen Stromverbrauchs
- Intelligente Ladesteuerung sorgt für eine optimierte Ladung
- Multisafe Technologie schützt Ihre Endgeräte sowie das Ladegerät
- Geeignet für Geräte, welche über USB geladen oder betrieben werden
- Eingang: 100 240V AC Weitbereichseingang ermöglicht weltweiten Einsatz
- Spannungsbereich: 5 20V DC
- Leistung: 65 W



Leistung



Ultraschnelles Laden



1 USB & 2 Typ-C (PD) Ausgänge



für Notebooks und Telefone



Multisafe-Technologie



Galliumnitrid-Technologie



PowerDelivery mit PPS Technologie für optimierte Ladung



kompatibel mit Quickcharge 3.0





Artikelnummer: 1001-0150

Lieferumfang: Home Charger mit Display HC365PD

65W, Bedienungsanleitung

Zolltarifnummer: 85044083900

Verpackungseinheit: $10(177 \times 137 \times 237 \text{ mm})$



Spezifikationen

Ausgangsspannung	5 - 20V DC	5 - 20V DC						
Eingangsspannung	100 - 240V A	100 - 240V AC						
Max. Ausgangsstrom	3 A	3 A						
Max. Eingangsstrom	1.5 A							
Ladeströme	Modus	Spannung	Spannungsbereich	Ladestrom	Leistung			
	USB-A QC	5,0 V		3,0 A	15,0 W			
	USB-A QC	9,0 V		3,0 A	27,0 W			
	USB-A QC	12,0 V		3,0 A	36,0 W			
	USB-A QC	20,0 V		3,0 A	60,0 W			
	USB-C1 C2 PI	5,0 V		3,0 A	15,0 W			
	USB-C1 C2 PI	9,0 V		3,0 A	27,0 W			
	USB-C1 C2 PI	0 12,0 V		3,0 A	36,0 W			
	USB-C1 C2 PI	D 15,0 V		3,0 A	45,0 W			
	USB-C1 C2 PI	0 20,0 V		3,3 A	65,0 W			
	USB C1 + USE	}		3,0 A	15,0 W			
	C2: C1	5,0 V						
	USB C1 + USE	0.01/		7.0.4	07.0 W			
	C2: C1	9,0 V		3,0 A	27,0 W			
	USB C1 + USE	12.0.1/		7.0.4	7C O W			
	C2: C1	12,0 V		3,0 A	36,0 W			
	USB C1 + USE	15,0 V	3,0 A	45,0 W				
	C2: C1			3,0 A	73,0 VV			
	USB C1 + USE	B 20,0 V		2,3 A	45,0 W			
	C2: C1			L,J A	43,U W			



Modus	Spannung	Spannungsbereich	Ladestrom	Leistung	
USB C1 + USB	5,0 V		3,0 A	15,0 W	
C2: C2	0,0 V		0,071	10,0 **	
USB C1 + USB	9,0 V		2,0 A	18,0 W	
C2: C2				10,0	
USB C1 + USB	12,0 V		1,7 A	20,0 W	
C2: C2			,		
USB C1 + USB	5,0 V		3,0 A	15,0 W	
A: C1					
USB C1 + USB	9,0 V		3,0 A	27,0 W	
A: Cl			-,-		
USB C1 + USB A: C1	12,0 V		3,0 A	36,0 W	
USB C1 + USB	15 O V		7 N N	/.F O \\	
A: Cl	15,0 V		3,0 A	45,0 W	
USB C1 + USB	20,0 V		2,3 A	45,0 W	
A: Cl	20,0 V				
USB C1 + USB	5,0 V		3,0 A	15,0 W	
A: A	3,0 V		5,0 A	13,0 00	
USB C1 + USB	9,0 V		2,0 A	18,0 W	
A: A	0,0 V		L,0 A	10,0 11	
USB C1 + USB	12,0 V		1,5 A	18,0 W	
A: A	12,0 0		2,0 / (10,0 11	
USB C2 + USB A (shared)	5,0 V		4,8 A	24,0 W	
USB C1 + C2 +	ΓΟΛ		7.0.1	1 F O W	
USB A: C1	5,0 V		3,0 A	15,0 W	
USB C1 + C2 +	0.01/		3,0 A	27,0 W	
USB A: C1	9,0 V				
USB C1 + C2 +	1201/		3,0 A	36,0 W	
USB A: C1	12,0 V				
USB C1 + C2 +	15 O V		7 N N	/ı5 O \\/	
USB A: C1	15,0 V		3,0 A	45,0 W	
USB C1 + C2 +	20,0 V		2,3 A	45,0 W	
USB A: C1	_U,U V		L,U N	¬∪,∪ ۷۷	



	Modus	Spannung	Spannungsbereich	Ladestrom	Leistung		
	USB C1 + C2 +						
	USB A: C2 + A	5,0 V		3,0 A	15,0 W		
	(shared)						
	USB-A QC3.0		3,6 - 20,0 V DC	3,0 A	60,0 W		
	USB-A SCP		3,4 - 5,5 V DC	4,5 A	24,7 W		
	USB-C1 SCP		3,4 - 5,5 V DC	4,5 A	24,7 W		
	USB C1 QC3.0		3,6 - 19,8 V DC	3,0 A	59,4 W		
	USB C2 SCP		3,4 - 5,5 V DC	4,5 A	24,7 W		
	USB C2 QC3.0		3,6 - 20,0 V DC	3,0 A	60,0 W		
	USB-C2 PPS		3,3 - 16,0 V DC	3,0 A	48,0 W		
USB-Ports	3						
Buchse	USB-A / USB	Тур-С					
Max. Ausgangsleistung	65 W						
Durchschnittliche Effizienz im B	83,1 %						
Effizienz bei geringer Last	62,8 %						
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0,230 W						
Ladeprotokolle	Power Delivery Profil 3 / Quick Charge 3.0 / PPS						
Farbe	schwarz						
Verpackung	Karton						
Betriebstemperatur	0 - 25 °C						
Lagertemperatur	-40 - 80 °C						