



V1.00

Lista kompatybilności adaptera USB ZHIYUN CINEPEER CX100

Aktualizacja z 11 października 2024 r.

Marka	Model	Moc	Port	Napięcie/prąd wyjściowy adaptera	Ładowanie (gdy wyłączony)	Zasilacz (gdy włączony)	Typ kabla zasilającego	Uwagi
ZHIYUN	FJ-SW618P20U	20W	USB-C	5V/3A, 9V/2.22A, 12V/1.67A(20W Max)	✓	✓	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z portem USB-C, które obsługują protokół PD.	
	A065	65W	USB-C	5V/3A, 9V/3A, 12V/4A, 15V/4A, 20V/3.25A (maks. 65W)	✓	✓	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z portem USB-C, które obsługują protokół PD.	
Apple	A2244	20W	USB-C	5V/2A(maks. 20W)	✓	✓	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z portem USB-C, które obsługują protokół PD.	
	A2167	12W	USB-A	5,2 V/2,4 A (maks. 12 W)	-	-		Nieobsługiwane
Huawei	HW-200450CP0	90W	USB-C	5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/5A, 20V/4.5A (maks. 90 W)	✓	✓		Zastrzeżony protokół ładowania adaptera nie jest publicznie dostępny, dlatego szybkie ładowanie nie jest jeszcze obsługiwane.
	P0009	66W	USB-C	5V/3A, 9V/3A, 11V/6A, 20V/2A (maks. 66 W)	✓	✓	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z portem USB-C, które obsługują protokół PD.	Zastrzeżony protokół ładowania adaptera nie jest publicznie dostępny, dlatego szybkie ładowanie nie jest jeszcze obsługiwane.
	P0003	66W	USB-A1	5V/3A, 10V/4A, 11V/6A (maks. 66 W)	✓	✓	Używaj portu USB-A lub innych kabli ładujących z Port USB-A obsługujący szybkie ładowanie.	
			USB-C	5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20 V/3,25 A (maks. 66 W)	✓	✓	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z portem USB-C, które obsługują protokół PD.	Zastrzeżony protokół ładowania dla adaptera nie jest publicznie dostępny, dlatego też szybkie ładowanie jest zastrzeżone. nie są jeszcze obsługiwane.
			USB-A2	5V/2.5A (maks. 22,5W)	✓	✓	Używaj portu USB-A lub innych kabli ładujących z portem USB-A, które obsługują szybkie ładowanie.	Zastrzeżony protokół ładowania dla adaptera nie jest publicznie dostępny, dlatego też szybkie ładowanie jest zastrzeżone. nie są jeszcze obsługiwane.

P0005	65W	USB-C	5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3A, 10V/4A (maks. 65W)	√	√	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z Port USB-C obsługujący protokół PD.	
		USB-A	5V/4A, 9V/2A, 10V/4A(maks. 40W)	√	√	Używaj portu USB-A lub innych kabli ładujących z portem USB-A, które obsługują szybkie ładowanie.	Zastrzeżony protokół ładowania dla adaptera nie jest publicznie dostępny, dlatego też szybkie ładowanie jest zastrzeżone. nie są jeszcze obsługiwane.
P0011	25W	USB-C	5V/3A, 9V/2.78A, 10V/2.5A, 11 V/2,25 A (maks. 25 W)	√	√	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z Port USB-C obsługujący protokół PD.	

Marka	Model	Moc	Port	Napięcie/prąd wyjściowy adaptera	Ładowanie (gdy wyłączony)	Zasilacz (gdy włączony)	Typ kabla zasilającego	Uwagi
Huawei	HW-110600C02	66W	USB-A	5V/2A, 10V/4A, 11V/6A (maks. 66 W)	√	√	Używaj portu USB-A lub innych kabli ładujących z portem USB-A, które obsługują szybkie ładowanie.	Zastrzeżony protokół ładowania dla adaptera nie jest publicznie dostępny, dlatego też szybkie ładowanie jest zastrzeżone. nie są jeszcze obsługiwane.
	P0013	40W	USB-A	5V/3A, 10V/4A, 20V/2A (maks. 40 W)	√	√	Używaj portu USB-A lub innych kabli ładujących z portem USB-A, które obsługują szybkie ładowanie.	
			USB-C	5V/3A, 9V/3A, 10V/4A, 15V/2.66A, 20V/2A (maks. 40W)	√	√	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z portem USB-C, które obsługują protokół PD.	Zastrzeżony protokół ładowania dla adaptera nie jest publicznie dostępny, dlatego też szybkie ładowanie jest zastrzeżone. nie są jeszcze obsługiwane.
	HW-100400C03	40W	USB-A	5V/2A, 9V/2A, 10V/4A (maks. 40W)	√	√	Używaj portu USB-A lub innych kabli ładujących z portem USB-A, które obsługują szybkie ładowanie.	Zastrzeżony protokół ładowania dla adaptera nie jest publicznie dostępny, dlatego też szybkie ładowanie jest zastrzeżone. nie są jeszcze obsługiwane.
	HW-200200CP1	66W	USB-C	5V/2A, 9V/2A, 12V/3A, 15V/2.66A, 20V/2A, 20V/3.25A (maks. 66 W)	√	√	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z portem USB-C, które obsługują protokół PD.	
	HW-200325CP1	65W	USB-C	5V/2A, 9V/2A, 12V/2A, 15V/3A, 20 V/3,25 A (maks. 65 W)	√	√	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z portem USB-C, które obsługują protokół PD.	
	HW-100225C00	22.5W	USB-A	5.2V/2.4A, 9V/2A, 10V/2.25A (maks. 22,5 W)	√	√	Używaj portu USB-A lub innych kabli ładujących z portem USB-A, które obsługują szybkie ładowanie.	
oppo	VCB3HDCH	33W	USB-A	5V/2A, 5-11V/3A (maks. 33W)	√	√	Używaj portu USB-A lub innych kabli ładujących z portem USB-A, które obsługują szybkie ładowanie.	Zastrzeżony protokół ładowania dla adaptera nie jest publicznie dostępny, dlatego też szybkie ładowanie jest zastrzeżone. nie są jeszcze obsługiwane.
	VC56JBCH	30W	USB-A	5V/2A, 5V/6A (maks. 30W)	-	-		Nieobsługiwane
	VCB8HBCH	80W	USB-C	5V/2A, 11V/7.3A Max PD:5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A maks.	√	√	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z portem USB-C, które obsługują protokół PD.	
	VCA7JACH	65W	USB-A	5V/2A (maks. 65W)	-	-		Nieobsługiwane
	VC54JBCH	20W	USB-A	5V/4A (maks. 20W)	-	-		Nieobsługiwane
	OP92CACH	18W	USB-A	5V/2A, 9V/2A (maks. 18W)	√	√	Używaj portu USB-A lub innych kabli ładujących z portem USB-A, które obsługują szybkie ładowanie.	



Lista kompatybilności adaptera USB ZHIYUN CINEPEER
CX100

Marka	Model	Moc	Port	Napięcie/prąd wyjściowy adaptera	Ładowanie (gdy wyłączony)	Zasilacz (gdy włączony)	Typ kabla zasilającego	Uwagi
VIVO	V12060L0B0-CN	120W	USB-C	5V/2A, 9V/2A, 11V/6A, 20V/6A (maks. 120 W)	√	√	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z portem USB-C, które obsługują protokół PD.	Zastrzeżony protokół ładowania dla adaptera nie jest publicznie dostępny, dlatego też szybkie ładowanie jest zastrzeżone. nie są jeszcze obsługiwane.
	V8060L0A2-CN	80W	USB-C1	5V/2A, 9V/2A, 11V/6A, 20V/4A (maks. 80 W) PD0:5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.25A (maks. 65W) PPS: 5-20 V/3,25 A (maks. 65 W)	-	-		Nieobsługiwane
			USB-C2	5V/2A, 9V/2A, 11V/6A, 20V/4A (maks. 80 W) PD0:5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.25A (maks. 65 W) PPS:5-20V/3,25A (maks. 65 W)	-	-		Nieobsługiwane
	V6650L0A0-CN	66W	USB-A	5V/2A, 9V/2A, 11V/3A, 11V/3A (maks. 66 W)	√	√	Używaj portu USB-A lub innych kabli ładujących z portem USB-A, które obsługują szybkie ładowanie.	
	VC54JBCH	44W	USB-A	5V/2A, 9V/2A, 11V/4A (maks. 44W)	√	√	Używaj portu USB-A lub innych kabli ładujących z portem USB-A, które obsługują szybkie ładowanie.	
	V3330L0B0-CN	33W	USB-A	5V/2A, 9V/2A, 11V/3A (maks. 33W)	√	√	Używaj portu USB-A lub innych kabli ładujących z portem USB-A, które obsługują szybkie ładowanie.	
	V2323B-CN	22.5W	USB-A	5V/2A, 9V/2A, 10V/2.25A (maks. 22,5 W)	√	√	Używaj portu USB-A lub innych kabli ładujących z portem USB-A, które obsługują szybkie ładowanie.	
	V1820L0B0-CN	18W	USB-A	5V/2A, 9V/2A (maks. 18W)	√	√	Używaj portu USB-A lub innych kabli ładujących z portem USB-A, które obsługują szybkie ładowanie.	

Marka	Model	Moc	Port	Napięcie/prąd wyjściowy adaptera	Ładowanie (gdy wyłączony)	Zasilacz (gdy włączony)	Typ kabla zasilającego	Uwagi
Nubia	PA0205	120w	USB-C1	3.3-20V/5A, 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/5A (maks. 100 W)	✓	✓	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z portem USB-C, które obsługują protokół PD.	
			USB-C2	3.3-20V/5A, 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/5A (maks. 100 W)	✓	✓	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z portem USB-C, które obsługują protokół PD.	
			USB-A	4.5V/5A, 5V/4A, 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A (maks. 30W)	✓	✓	Używaj portu USB-A lub innych kabli ładujących z portem USB-A, które obsługują szybkie ładowanie.	
	PA0223B	100w	USB-C1	5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/5A (maks. 100W)	-	-		Nieobsługiwane
			USB-C2	5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/5A (maks. 100W)	-	-		Nieobsługiwane
			USB-C3	5V/3A, 9V/3A, 12V/2.5A, 15V/2A, 20 V/1,5 A (maks. 30 W)	-	-		Nieobsługiwane
			USB-A	4.5V/5A, 5V/4A, 9V/3A, 12V/2.5A, 20 V/1,5 A (maks. 30 W)	✓	✓	Używaj portu USB-A lub innych kabli ładujących z portem USB-A, które obsługują szybkie ładowanie.	
	NB-A2040C	80w	USB-C	5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V4A (maks. 80W)	✓	✓	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z portem USB-C, które obsługują protokół PD.	
	PA0202	65w	USB-C1	3.3-11V/5A, 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.25A (maks. 65 W)	-	-		Nieobsługiwane
			USB-C2	3.3-11V/5A, 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.25A (maks. 65 W)	-	-		Nieobsługiwane
			USB-A	4.5V/5A, 5V/4.5A, 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A (maks. 30W)	✓	✓	Używaj portu USB-A lub innych kabli ładujących z portem USB-A, które obsługują szybkie ładowanie.	
	NB-A1160A-C	66w	USB-C	5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20 V/3,25 A (maks. 66 W)	✓	✓	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z portem USB-C, które obsługują protokół PD.	
	NB-A1150A-USBA-C	55w	USB-C	5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A (maks. 55 W)	✓	✓	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z portem USB-C, które obsługują protokół PD.	
	PA0213	30w	USB-C	5V/3A, 9V/3A, 12V/2.5A, 15V/2.5A (maks. 30W)	✓	✓	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z portem USB-C, które obsługują protokół PD.	
PA0207	22.5w	USB-C	5V/3A, 9V/2.22A, 10V/2,25A (maks. 22,5 W)	✓	✓	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z portem USB-C, które obsługują protokół PD.		
PA0222	20w	USB-C	5V/2A (maks. 20 W)	✓	✓	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z portem USB-C, które obsługują protokół PD.		

Marka	Model	Moc	Port	Napięcie/prąd wyjściowy adaptera	Ładowanie (gdy wyłączony)	Zasilacz (gdy włączony)	Typ kabla zasilającego	Uwagi
Pisen	TS-C148	120w	USB-C1	5V/9V/12V/15V/3A、20/3A (maks. 60 W)	√	√	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z portem USB-C, które obsługują protokół PD.	
			USB-C2	5V/9V/12V/15V/3A、20/5A (maks. 100 W)	-	-		Nieobsługiwane
			USB-A1	5V/3A、5V/4.5A、4.5V/5A、9V/2A、12 V/1,5 A (maks. 22,5 W)	-	-		Nieobsługiwane
			USB-A2	5V/2A (maks. 10W)	-	-		Nieobsługiwane
	TS-C147	100w	USB-C1	5V/9V/12V/15V/3A、20/3A (maks. 60 W)	√	√	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z portem USB-C, które obsługują protokół PD.	
			USB-C2	5V/9V/12V/15V/3A、20/5A (maks. 100 W)	√	√	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z portem USB-C, które obsługują protokół PD.	
			USB-A1	5V/3A、5V/4.5A、4.5V/5A、9V/2A、12 V/1,5 A (maks. 22,5 W)	√	√	Używaj portu USB-A lub innych kabli ładujących z portem USB-A, które obsługują szybkie ładowanie.	
			USB-A2	5V/2A (maks. 10W)	-	-		Nieobsługiwane
	TS-137	65W	USB-C1/C2	3.3V-20V/3A、5V/3A、9V/3A、12V/3A、15V/3A、20V/3.25A (maks. 65 W)	√	√	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z portem USB-C, które obsługują protokół PD.	
			USB-A	4.5V/5A、5V/4.5A、9V/3A、12V/3A (maks. 36 W)	√	√	Używaj portu USB-A lub innych kabli ładujących z portem USB-A, które obsługują szybkie ładowanie.	
	A854-200225C-CN1	45W	USB-C1	3.3V-21V/2.25A、5V/3A、9V/3A、 15V/3A 、3,3-16 V/3 A (maks. 45 W)	√	√	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z portem USB-C, które obsługują protokół PD.	
			USB-C2	3.3V-21V/2.25A、5V/3A、9V/3A、 15V/3A 、3,3-16 V/3 A (maks. 45 W)	√	√	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z portem USB-C, które obsługują protokół PD.	
	XY-C16	40W	USB-C1	5V/3A、9V/3A、12V/3A、15V/2.67A、20V/2A (maks. 40W)	√	√	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z portem USB-C, które obsługują protokół PD.	
			USB-C2	5V/3A、9V/3A、12V/3A、15V/2.67A、20V/2A (maks. 40W)	√	√	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z portem USB-C, które obsługują protokół PD.	
	TS-C159	35W	USB-C1	5V/3A、9V/3A、15V/2.33A、20 V/1,753 A (maks. 35 W)	√	√	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z portem USB-C, które obsługują protokół PD.	
			USB-C2	5V/3A、9V/3A、15V/2.33A、20 V/1,753 A (maks. 35 W)	√	√	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z portem USB-C, które obsługują protokół PD.	
FYD-KLN-01	30W	USB-C	5V/3A、9V/3A、12V/2.5A、15V/2A、20 V/1,5 A (maks. 30 W)	√	√	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z portem USB-C, które obsługują protokół PD.		
		USB-A	5V/3A (maks. 18 W)	√	√	Używaj portu USB-A lub innych kabli ładujących z portem USB-A, które obsługują szybkie ładowanie.		

Marka	Model	Moc	Port	Napięcie/prąd wyjściowy adaptera	Ładowanie (gdy wyłączony)	Zasilacz (gdy włączony)	Typ kabla zasilającego	Uwagi
Pisen	FYD-FH01	22.5W	USB-C	5V/3A, 9V/2.22A, 12V/1.67A (maks. 20 W)	✓	✓	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z portem USB-C, które obsługują protokół PD.	
			USB-A	5V/4.5A, 9V/2A, 12V/1.5A (maks. 22,5 W)	✓	✓	Używaj portu USB-A lub innych kabli ładujących z portem USB-A, które obsługują szybkie ładowanie.	
	K24-09	22.5W	USB-A	5V/4.5A, 9V/2A, 12V/1.5A (maks. 22,5 W)	✓	✓	Używaj portu USB-A lub innych kabli ładujących z portem USB-A, które obsługują szybkie ładowanie.	
	TS-C135	20W	USB-C	5V/3A, 9V/2.22A, 12V/1.5A (maks. 20 W)	✓	✓	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z portem USB-C, które obsługują protokół PD.	
Xiaomi	MDY-13-ET	120W	USB-C	5V/3A, 9V/3A, 11V/6A, 20V/6A (maks. 120 W)	✓	✓	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z portem USB-C, które obsługują protokół PD.	Zastrzeżony protokół ładowania dla adaptera nie jest publicznie dostępny, dlatego też szybkie ładowanie jest zastrzeżone. nie są jeszcze obsługiwane.
	MDY-14-EU	67W	USB-C	5V/3A, 9V/3A, 11V/6.1A, 20V/3.25A (maks. 65 W)	✓	✓	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z portem USB-C, które obsługują protokół PD.	
			USB-A	5V/3A, 9V/3A, 11V/6.1A, 20V/3.25A (maks. 65 W)	✓	✓	Używaj portu USB-A lub innych kabli ładujących z portem USB-A, które obsługują szybkie ładowanie.	
	MDY-12-EF	67W	USB-A	5V/3A, 5-20V/6.2-3.25A (maks. 67 W)	✓	✓	Używaj portu USB-A lub innych kabli ładujących z portem USB-A, które obsługują szybkie ładowanie.	
	MDY-13-ES	67W	USB-C	5V/3A, 9V/3A, 11V/6.1A, 12V/2.25A, 15V/3A, 20V/3.25A (maks. 67 W)	✓	✓	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z portem USB-C, które obsługują protokół PD.	
	AD652G	65W	USB-C	5V/3A, 9V/3A, 11V/5A, 12V/3A, 20V/2.5A (maks. 65 W)	✓	✓	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z portem USB-C, które obsługują protokół PD.	
			USB-A	5V/2.4A, 9V/2A, 12V/1.5A (maks. 18 W)	✓	✓	Używaj portu USB-A lub innych kabli ładujących z portem USB-A, które obsługują szybkie ładowanie.	
	MDY-12-EQ	55W	USB-A	5V/3A, 9V/3A, 11V/5A, 20V/2.5A (maks. 55 W)	-	-		Nieobsługiwane
	AD33G	33W	USB-C	5V/3A, 9V/3A, 12V/2.25A, 11V/3A (maks. 33 W)	✓	✓	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z portem USB-C, które obsługują protokół PD.	
	AD201	20W	USB-C	5V/3A, 9V/2.22A, 12V/1.67A (maks. 20 W)	✓	✓	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z portem USB-C, które obsługują protokół PD.	
20W		USB-C	5V/3A, 9V/2.22A, 12V/1.67A (maks. 20 W)	✓	✓	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z portem USB-C, które obsługują protokół PD.		
MDY-08-EH	18W	USB-A	5V/2.5A, 9V/2A, 12V/1.5A (maks. 18 W)	✓	✓	Używaj portu USB-A lub innych kabli ładujących z portem USB-A, które obsługują szybkie ładowanie.		

Marka	Model	Moc	Port	Napięcie/prąd wyjściowy adaptera	Ładowanie (gdy wyłączony)	Zasilacz (gdy włączony)	Typ kabla zasilającego	Uwagi
Baseus	CCGAN140CC	140W	USB-C1	5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/5A, 28V/5A (maks. 140W)	√	√	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z portem USB-C, które obsługują protokół PD.	
			USB-C2	5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/5A (maks. 100W)	√	√	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z Port USB-C obsługujący protokół PD.	
			USB-A	5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 20V/3A (maks. 30 W)	√	√	Używaj portu USB-A lub innych kabli ładujących z Port USB-A obsługujący szybkie ładowanie.	
	CCGAN100UC	100w	USB-C1	5V/9V/12V/15V/3A, 20/5A (maks. 100 W)	√	√	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z portem USB-C, które obsługują protokół PD.	
			USB-C2	5V/9V/12V/15V/3A, 20/5A (maks. 100 W)	-	-		Nieobsługiwane
			USB-A1	4.5V/5A, 5V/4.5A, 5V/9V/12V/20V/3A (maks. 30W)	-	-		Nieobsługiwane
			USB-A2	4.5V/5A, 5V/4.5A, 5V/9V/12V/20V/3A (maks. 30W)	-	-		Nieobsługiwane
	CCGAN100C5	100W	USB-C	5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/5A (maks. 100W)	√	√	Używaj portu USB-C lub innych kabli do ładowania z Port USB-C obsługujący protokół PD.	
			USB-A	5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 20V/3A (maks. 30 W)	√	√	Używaj portu USB-A lub innych kabli ładujących z Port USB-A obsługujący szybkie ładowanie.	
	CCGAN67UC3	67W	USB-C	5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 20V/2,25A (maks. 67W)	√	√	Używaj portu USB-C lub innych kabli do ładowania z Port USB-C obsługujący protokół PD.	
			USB-A	5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 20V/2,25A (maks. 30W)	√	√	Używaj portu USB-A lub innych kabli ładujących z Port USB-A obsługujący szybkie ładowanie.	
	CCCP20UC	67W	USB-C1	5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 20V/3.35A (maks. 67 W)	√	√	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z portem USB-C, które obsługują protokół PD.	
			USB-C2	5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 20V/3.35A (maks. 67 W)	√	√	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z portem USB-C, które obsługują protokół PD.	
	CCGAN65C2	65W	USB-C1	5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20 V/3,25 A (maks. 65 W)	√	√	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z portem USB-C, które obsługują protokół PD.	
			USB-C2	5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20 V/3,25 A (maks. 65 W)	√	√	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z portem USB-C, które obsługują protokół PD.	
			USB-A	5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 20V/3A, 4.5V/5A (maks. 30 W)	√	√	Używaj portu USB-A lub innych kabli ładujących z portem USB-A, które obsługują szybkie ładowanie.	
	CCGAN65C5	65W	USB-C1	5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20 V/3,25 A (maks. 65 W)	√	√	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z portem USB-C, które obsługują protokół PD.	
			USB-C2	5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20 V/3,25 A (maks. 65 W)	√	√	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z portem USB-C, które obsługują protokół PD.	
USB-A			5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 20V/3A (maks. 30 W)	√	√	Używaj portu USB-A lub innych kabli ładujących z portem USB-A, które obsługują szybkie ładowanie.		

Marka	Model	Moc	Port	Napięcie/prąd wyjściowy adaptera	Ładowanie (gdy wyłączony)	Zasilacz (gdy włączony)	Typ kabla zasilającego	Uwagi
Baseus	CCCP30UC	30W	USB-C	5V/3A, 9V/3A, 12V/2.5A, 20V/1.5A	-	-		Nieobsługiwane
			USB-A1	20V/1.5A	-	-		Nieobsługiwane
			USB-A2	20V/1.5A	-	-		Nieobsługiwane
	CCCJG30CC	30W	USB-C	20V/1.5A (maks. 30 W)	✓	✓	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z portem USB-C, które obsługują protokół PD.	
	BS-QC3CN001	24W	USB-C	5V/3A, 9V/2.66A, 12V/2A (maks. 24 W)	✓	✓	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z portem USB-C, które obsługują protokół PD.	
	CCCP20UC	20W	USB-C	5V/3A, 9V/2.22A, 12V/1.67A (maks. 20 W)	-	-		Nieobsługiwane
			USB-A	20V/1.5A (maks. 18 W)	✓	✓	Używaj portu USB-A lub innych kabli ładujących z portem USB-A, które obsługują szybkie ładowanie.	
	CCXFK20C	20W	USB-C	5V/3A, 9V/2.22A, 12V/1.67A (maks. 20 W)	-	-		Nieobsługiwane
	CCCP17UC	17W	USB-A1	5V/2.4A	-	-		Nieobsługiwane
			USB-A2	5V/2.4A	-	-		Nieobsługiwane
USB-A2			5V/2.4A	-	-		Nieobsługiwane	

Marka	Model	Moc	Port	Napięcie/prąd wyjściowy adaptera	Ładowanie (gdy wyłączony)	Zasilacz (gdy włączony)	Typ kabla zasilającego	Uwagi
BULL	GNV-AU1804	100W	USB-C1	5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/5A (maks. 100W)	✓	100%	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z portem USB-C, które obsługują protokół PD.	
			USB-C2	5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/5A (maks. 100W)	✓	100%	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z Port USB-C obsługujący protokół PD.	
			USB-C3	5V/3A, 9V/2.22A, 12V/1.5A	✓	18%	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z Port USB-C obsługujący protokół PD.	
			USB-A	5V/5A	✓	18%	Używaj portu USB-A lub innych kabli ładujących z portem USB-A, które obsługują szybkie ładowanie.	
	GNV-MC1672	67W	USB-C1	5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20,3 V/3,3 A (maks. 67 W)	✓	65%	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z Port USB-C obsługujący protokół PD.	
			USB-C2	5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20,3 V/3,3 A (maks. 67 W)	✓	65%	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z portem USB-C, które obsługują protokół PD.	
			USB-C3	5V/5A	✓	30%	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z Port USB-C obsługujący protokół PD.	
			USB-A	5V/3A, 9V/2A, 10V/2.25A (maks. 22,5 W)	-	-		Nieobsługiwane
	GNV-AF1652	65W	USB-C	5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.25A	✓	65%	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z Port USB-C obsługujący protokół PD.	
			USB-A	5V/2.4A, 9V/2A, 12V/1.5A	✓	18%	Używaj portu USB-A lub innych kabli ładujących z Port USB-A obsługujący szybkie ładowanie.	
	GNV-AF1452	45W	USB-C	5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2.25A	✓	45%	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z Port USB-C obsługujący protokół PD.	
			USB-A	5V/2.4A	-	-		Nieobsługiwane
	GNV-AU1332	33W	USB-C	5V/3A, 9V/3A, 11V/3A, 12V/2.5A	✓	30%	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z portem USB-C, które obsługują protokół PD.	
			USB-A	5V/5A (maks. 30 W)	✓	18%	Używaj portu USB-A lub innych kabli ładujących z portem USB-A, które obsługują szybkie ładowanie.	
	GNV-ATN182	18W	USB-A1	5V/5A	✓	18%	Używaj portu USB-A lub innych kabli ładujących z portem USB-A, które obsługują szybkie ładowanie.	
			USB-A2	5V/5A	✓	18%	Używaj portu USB-A lub innych kabli ładujących z portem USB-A, które obsługują szybkie ładowanie.	
GNV-AU140C	40W	USB-C	5V/3A, 9V/3A, 12V/2A, 11V/3A, 10V/4A (maks. 40W)	✓	24%	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z portem USB-C, które obsługują protokół PD.	Zastrzeżony protokół ładowania dla adaptera nie jest publicznie dostępny, dlatego też szybkie ładowanie jest zastrzeżone. nie są jeszcze obsługiwane.	
GNV-AF130	30W	USB-C	5V/5A (maks. 30 W)	✓	30%	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z portem USB-C, które obsługują protokół PD.		

CX100	GNV-AF120	20W	USB-C	5V/3A、9V/2.22A、12V/1.67A (maks. 20 W)	√	18%	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z portem USB-C, które obsługują protokół PD.	
-------	-----------	-----	-------	---	---	-----	---	--

Marka	Model	Moc	Port	Napięcie/prąd wyjściowy adaptera	Ładowanie (gdy wyłączony)	Zasilacz (gdy włączony)	Typ kabla zasilającego	Uwagi
ZIELONY	CD289	140W	USB-C1	5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/5A, 28V/5A (maks. 140W)	✓	100%	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z portem USB-C, które obsługują protokół PD.	
			USB-C2	5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/5A (maks. 100W)	✓	100%	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z Port USB-C obsługujący protokół PD.	
			USB-A	4.5V/5A, 5V/4.5A, 5V/3A, 9V/2A, 12 V/1,5 A (maks. 22,5 W)	✓	18%	Używaj portu USB-A lub innych kabli ładujących z Port USB-A obsługujący szybkie ładowanie.	
	CD327	65W	USB-C1	5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3,33-21V/3A (maks. 65 W)	✓	65%	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z portem USB-C, które obsługują protokół PD.	
			USB-C2	5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3,33-21V/3A (maks. 65 W)	✓	65%	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z portem USB-C, które obsługują protokół PD.	
			USB-A1	5V/3A (maks. 22,5 W)	✓	18%	Używaj portu USB-A lub innych kabli ładujących z portem USB-A, które obsługują szybkie ładowanie.	
			USB-A2	5V/3A (maks. 22,5 W)	✓	18%	Używaj portu USB-A lub innych kabli ładujących z Port USB-A obsługujący szybkie ładowanie.	
	CD147	34W	USB-A1/2/3/4	5V/2.4A	-	-		Nieobsługiwane
	CD226	100W	USB-C1	5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3,33-21V/3A (maks. 100W)	✓	100%	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z Port USB-C obsługujący protokół PD.	
			USB-C2	5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3,33-21V/3A (maks. 100W)	✓	100%	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z Port USB-C obsługujący protokół PD.	
			USB-C3	5V/3A, 9V/2.5A, 12V/1.88A, 3,3-5,9V/3 A, 3,3-11 V/2 A (maks. 22,5 W)	✓	18%	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z Port USB-C obsługujący protokół PD.	
			USB-A	4.5V/5A, 5V/4.5A, 5V/3A, 9V/2A, 12 V/1,5 A (maks. 22,5 W)	✓	18%	Używaj portu USB-A lub innych kabli ładujących z portem USB-A, które obsługują szybkie ładowanie.	
	CD268	65W	USB-C1	5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3,33-21V/3A (maks. 65 W)	✓	65%	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z portem USB-C, które obsługują protokół PD.	
			USB-C2	5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3,33-21V/3A (maks. 65 W)	✓	65%	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z portem USB-C, które obsługują protokół PD.	
			USB-A1	4.5V/5A, 5V/4.5A, 5V/3A, 9V/2A, 12 V/1,5 A (maks. 22,5 W)	✓	18%	Używaj portu USB-A lub innych kabli ładujących z portem USB-A, które obsługują szybkie ładowanie.	
			USB-A2	4.5V/5A, 5V/4.5A, 5V/3A, 9V/2A, 12 V/1,5 A (maks. 22,5 W)	✓	18%	Używaj portu USB-A lub innych kabli ładujących z portem USB-A, które obsługują szybkie ładowanie.	
	CD244	65W	USB-C1	5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3,33-21V/3A (maks. 65 W)	✓	65%	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z portem USB-C, które obsługują protokół PD.	
USB-C2			5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3,33-21V/3A (maks. 65W)	✓	65%	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z portem USB-C, które obsługują protokół PD.		

CX100			USB-A	4,5V/5A, 5V/4,5A, 5V/3A, 9V/2A, 12 V/1,5 A (maks. 22,5 W)	√	18%	Używaj portu USB-A lub innych kabli ładujących z portem USB-A, które obsługują szybkie ładowanie.	
-------	--	--	-------	---	---	-----	---	--

Marka	Model	Moc	Port	Napięcie/prąd wyjściowy adaptera	Ładowanie (gdy wyłączony)	Zasilacz (gdy włączony)	Typ kabla zasilającego	Uwagi
ZIELONY	CD294	45W	USB-C1	5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2,33-11V/4,05A (maks. 45W)	✓	45%	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z portem USB-C, które obsługują protokół PD.	
			USB-C2	5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2,33-11V/4,05A (maks. 45W)	✓	45%	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z Port USB-C obsługujący protokół PD.	
	CD319	30W	USB-C1	5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A, 20V/1,53-11V/2,7A (maks. 30W)	✓	30%	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z Port USB-C obsługujący protokół PD.	
	CD137	20W	USB-C	5V/3A, 9V/2,22A, 12V/1,67A, 3.3-5.9V/3A, 3.3-11V/1.8A(20W Max)	✓	20%	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z portem USB-C, które obsługują protokół PD.	
	CD122	18W	USB-A	5V/1A (maks. 18W)	✓	18%	Używaj portu USB-A lub innych kabli ładujących z Port USB-A obsługujący szybkie ładowanie.	
	CD112	5W	USB-A	5V/1A (maks. 5W)	-	-		Nieobsługiwane
ZM	HA835	65W	USB-C	5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20 V/3,25 A (maks. 65 W)	✓	65%	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z Port USB-C obsługujący protokół PD.	
			USB-A1	5V/1A (maks. 18W)	✓	18%	Używaj portu USB-A lub innych kabli ładujących z Port USB-A obsługujący szybkie ładowanie.	
			USB-A2	5V/1A (maks. 18W)	✓	18%	Używaj portu USB-A lub innych kabli ładujących z Port USB-A obsługujący szybkie ładowanie.	
	HA726	35W	USB-C1	5V/3A, 9V/3A, 11V/3A, 12V/2.9A, 15V/2,375A (maks. 35W)	✓	35%	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z Port USB-C obsługujący protokół PD.	
			USB-C2	5V/3A, 9V/3A, 11V/3A, 12V/2.9A, 15V/2,375A (maks. 35W)	✓	35%	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z portem USB-C, które obsługują protokół PD.	
	HA728	33W	USB-C	5V/3A, 9V/3A, 10V/2.25A, 11V/3A, 12 V/2,5 A, 15 V, 20 V/1,65 A (maks. 33 W)	✓	30%	Używaj portu USB-C lub innych kabli ładujących z portem USB-C, które obsługują protokół PD.	
			USB-A	5V/3A, 9V/3A, 10V/2.25A, 12V/2.25A (maks. 27 W)	✓	18%	Używaj portu USB-A lub innych kabli ładujących z portem USB-A, które obsługują szybkie ładowanie.	

Uwagi:

- Pełna moc nie jest dostępna, jeśli moc zasilacza wynosi <100W. Jeśli moc zasilacza wynosi ≥100 W, zasilacz może działać normalnie, a jasność można ustawić na 100%.
- Ze względu na ograniczone warunki testowe, adaptory USB, które nie są wymienione na liście, mogą również dostarczać zasilanie. Należy odnieść się do rzeczywistego użytkownika.
- Używanie kabla o niskiej mocy z adapterem o wysokiej mocy może spowodować, że adapter nie zapewni pełnej mocy wyjściowej. Zaleca się używanie kabla do ładowania o mocy odpowiadającej mocy adaptera USB.
- W przypadku ładowania za pomocą adaptera wieloportowego moc ładowania/zasilania może być inna. Powyższe dane dotyczą adapterów jednoportowych. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat dystrybucji mocy, należy zapoznać się z instrukcją dystrybucji adaptera.
- W przypadku niektórych marek zastrzeżony protokół ładowania dla adaptera nie jest publicznie dostępny, dlatego zastrzeżone szybkie ładowanie nie jest jeszcze obsługiwane.
- W przypadku adaptera USB-A, który obsługuje szybkie ładowanie, maksymalna obsługiwana moc wyjściowa wynosi 18 W.
- Gdy adapter USB jest stale zasilany pełną mocą, może uruchomić zabezpieczenie przed przegrzaniem i przejść w tryb uśpienia, aby tymczasowo zatrzymać zasilanie.
- Gdy niektóre banki energii stale dostarczają energię w trybie pełnej mocy wyjściowej, moc wyjściowa może się zmniejszać wraz z rozładowywaniem się baterii i powodować spadek jasności X100.
- "✓" oznacza, że funkcja może być realizowana po podłączeniu adaptera do lampy. "-" oznacza, że funkcja nie może zostać wykonana.