

LT

USB C Charger 60W (85mm)

	DC5.0V 3.0A 15.0W
	DC9.0V 3.0A 27.0W
	DC15.0V 3.0A 45.0W
Išėjimo įtampa / Išėjimo srovė / Išėjimo galia C port	DC20V 3.0A 60.0W

Vidutinis aktyviosios veiksenos efektyvumas

C port DC5.0V 3.0A 15.0W	84.6 %
C port DC9.0V 3.0A 27.0W	87.9 %
C port DC15.0V 3.0A 45.0W	90.0 %
C port DC20V 3.0A 60.0W	90.3 %

Efektyvumas esant mažai apkrovai (10 %)

C port DC5.0V 3.0A 15.0W	81.0 %
C port DC9.0V 3.0A 27.0W	83.0 %
C port DC15.0V 3.0A 45.0W	84.7 %
C port DC20V 3.0A 60.0W	84.0 %

Vartojamoji galia be apkrovos

0.08W

USB A&C Charger 22W (42,5mm)

	DC5.0V 3.0A 15.0W
	DC9.0V 2.3A 20.7W
	DC15.0V 1.4A 21W
Išėjimo įtampa / Išėjimo srovė / Išėjimo galia C port	DC20.0V 1.1A 22W

	DC5.0V 3.0A 15W
	DC9.0V 2.0A 18.0W
Išėjimo įtampa / Išėjimo srovė / Išėjimo galia Q port	DC12.0V 1.5A 18.0W
Išėjimo įtampa / Išėjimo srovė / Išėjimo galia C port + Q port	DC5.0V 3.5A 17.5W

Vidutinis aktyviosios veiksenos efektyvumas

C port DC5.0V 3.0A 15.0W	83.0 %
C port DC9.0V 2.3A 20.7W	86.4 %
C port DC15.0V 1.4A 21.0W	86.9 %
C port DC20.0V 1.1A 22W	86.5 %
Q-port DC5.0V 3.0A 15.0W	83.1 %
Q-port DC9.0V 2.0A 18.0W	85.4 %
Q-port DC12.0V 1.5A 18.0W	86.0 %
C port + Q port DC5.0V 3.5A 17.5W	83.9 %

Efektyvumas esant mažai apkrovai (10 %)

C port DC5.0V 3.0A 15.0W	80.7 %
C port DC9.0V 2.3A 20.7W	80.3 %
C port DC15.0V 1.4A 21.0W	77.0 %
C port DC20.0V 1.1A 22W	73.5 %
Q port DC5.0V 3.0A 15.0W	80.8 %
Q port DC9.0V 2.0A 18.0W	83.6 %
Q port DC12.0V 1.5A 18.0W	82.8 %
C port + Q port DC5.0V 3.5A 17.5W	82.8 %

Vartojamoji galia be apkrovos

0.09 W

USB C Charger 30W (42,5mm)

	DC5.0V 3.0A 15.0W
	DC9.0V 2.5A 22.5W
	DC15.0V 2.0A 30.0W
Išėjimo įtampa / Išėjimo srovė / Išėjimo galia C port	DC20V 1.4A 28.0W
	DC9.0V 2.0A 18.0W
Išėjimo įtampa / Išėjimo srovė / Išėjimo galia CQ port	DC12.0V 1.5A 18.0W

Vidutinis aktyviosios veiksenos efektyvumas

C port DC5.0V 3.0A 15.0W	83.3 %
C port DC9.0V 2.5A 22.5W	86.3 %
C port DC15.0V 2.0A 30.0W	88.1 %
C port DC20V 1.4A 28.0W	87.0 %
C port QC DC9.0V 2.0A 18.0W	85.9 %
C port QC DC12.0V 1.5A 18.0W	86.4 %

Efektyvumas esant mažai apkrovai (10 %)

C port DC5.0V 3.0A 15.0W	79.0 %
C port DC9.0V 2.5A 22.5W	79.7 %
C port DC15.0V 2.0A 30.0W	80.6 %
C port DC20V 1.4A 28.0W	76.6 %
C port QC DC9.0V 2.0A 18.0W	82.8 %
C port QC DC12.0V 1.5A 18.0W	79.0 %

Vartojamoji galia be apkrovos 0.08W

917.224 USB A Charger Custom Modul

DC5.0V 2.4A 12.0W

Išėjimo įtampa / Išėjimo srovė / Išėjimo galia Q port

Vidutinis aktyviosios veiksenos efektyvumas

Q-port DC5.0V 2.4A 12.0W 81.1 %

Efektyvumas esant mažai apkrovai (10 %)

Q-port DC5.0V 2.4A 12.0W 75.2 %

Vartojamoji galia be apkrovos 0.07 W

917.227 USB A&C Charger Custom Module

DC5.0V 3.0A 15.0W

DC9.0V 2.3A 20.7W

Išėjimo įtampa / Išėjimo srovė / Išėjimo galia C port

DC15.0V 1.5A 22.5W

DC5.0V 3.0A 15.0W

DC9.0V 2.0A 18.0W

Išėjimo įtampa / Išėjimo srovė / Išėjimo galia Q port

DC12.0V 1.5A 18.0W

Išėjimo įtampa / Išėjimo srovė / Išėjimo galia C port + Q port

DC5.0V 3.5A 17.5W

Vidutinis aktyviosios veiksenos efektyvumas

C port DC5.0V 3.0A 15.0W	85.4 %
C port DC9.0V 2.3A 20.7W	88.3 %
C port DC15.0V 1.5A 22.5W	88.5 %
Q-port DC5.0V 3.0A 15.0W	86.1 %
Q-port DC9.0V 2.0A 18.0W	87.7 %
Q-port DC12.0V 1.5A 18.0W	87.8 %
C port + Q port DC5.0V 3.5A 17.5W	86.0 %

Efektyvumas esant mažai apkrovai (10 %)

C port DC5.0V 3.0A 15.0W 81.3 %

C port DC9.0V 2.3A 20.7W	82.0 %
C port DC15.0V 1.5A 22.5W	78.9 %
Q-port DC5.0V 3.0A 15.0W	82.2 %
Q-port DC9.0V 2.0A 18.0W	80.2 %
Q-port DC12.0V 1.5A 18.0W	77.7 %
C port + Q port DC5.0V 3.5A 17.5W	81.2 %
Vartojamoji galia be apkrovos	0.07 W
USB A&C Charger 22W & USB C Charger 30W	
Vartojamoji galia be apkrovos	0.17W
2x USB A&C Charger 22W	
Vartojamoji galia be apkrovos	0.18W
2x USB C Charger 30W	
Vartojamoji galia be apkrovos	0.16W
919.024 SMART Adapter USB A Charger	
Išėjimo įtampa / Išėjimo srovė / Išėjimo galia	DC5.0V 3.4A 17.0W
Vidutinis aktyviosios veiksenos efektyvumas	85.5 %
Efektyvumas esant mažai apkrovai (10 %)	81.8 %
Vartojamoji galia be apkrovos	0.05 W
381.801 SMART USB A Charger	
Išėjimo įtampa / Išėjimo srovė / Išėjimo galia	DC5.0V 3.4A 17.0W
Vidutinis aktyviosios veiksenos efektyvumas	85.1 %
Efektyvumas esant mažai apkrovai (10 %)	81.4 %
Vartojamoji galia be apkrovos	0.05 W