

Land/Region	Steckertyp	Netzspannung
Ägypten	C, F	220 V
Äquatorialguinea	C, E	220 V
Äthiopien	C, F	220 V
Abu Dhabi	G	230 V
Afghanistan	C, F	220 V
Albanien	C, F	230 V
Algerien	C, F	230 V
Amerikanisch-Samoa	A, B, F, I	120 V
Amerikanische Jungferninseln	A, B	110 V
Andorra	C, F	230 V
Angola	C	220 V
Anguilla	A, B	110 V
Antigua & Barbuda	A, B	230 V
Argentinien	C, I	220 V
Armenien	C, F	230 V
Aruba	A, B, F	120 V
Aserbaidtschan	C, F	220 V
Australien	I	230 V
Azoren	B, C, F	230 V
Bahamas	A, B	120 V
Bahrain	G	230 V
Balearen	C, F	230 V
Bangladesch	A, C, D, G, K	220 V
Barbados	A, B	115 V
Belgien	C, E	230 V
Belize	A, B, G	110 V / 220 V
Benin	C, E	220 V
Bermuda	A, B	120 V
Bhutan	C, D, G	230 V
Bolivien	A, C	230 V
Bonaire	A, C	127 V
Bosnien-Herzegovina	C, F	230 V
Botswana	D, G	230 V
Brasilien	C, N	110 V / 127 V / 220 V
Britische Jungferninseln	A, B	110 V
Brunei	G	240 V
Bulgarien	C, F	230 V
Burkina Faso	C, E	220 V
Burma/Myanmar	A, C, D, G, I	230 V
Burundi	C, E	220 V
Cayman Islands	A, B	120 V
Chile	C, L	220 V
China	A, C, I	220 V
Cookinseln	I	240 V
Costa Rica	A, B	120 V
Curaçao	A, B	127 V
Dänemark	C, E, F, K	230 V
DR Kongo	C, D	220 V
Deutschland	C, F	230 V
Dominica	D, G	230 V
Dominikanische Republik	A, B	120 V
Dschibuti	C, E	220 V
Dubai	G	230 V
Ecuador	A, B	120 V
Elfenbeinküste	C, E	220 V
El Salvador	A, B	120 V
England	G	230 V
Eritrea	C, L	230 V
Estland	C, F	230 V
Falklandinseln	G	240 V
Färöer-Inseln	C, E, F, K	230 V
Fidschi	I	240 V
Finnland	C, F	230 V
Frankreich	C, E	230 V
Französisch-Guyana	C, D, E	220 V
Gabun	C	220 V
Gambia	G	230 V
Gazastreifen	C, H	230 V
Georgien	C, F	220 V
Ghana	D, G	230 V
Gibraltar	G	230 V
Grenada	G	230 V
Griechenland	C, F	230 V
Grönland	C, E, F, K	230 V
Großbritannien	G	230 V
Guadeloupe	C, E	230 V
Guam	A, B	110 V
Guatemala	A, B	120 V
Guinea	C, F, K	220 V
Guinea-Bissau	C	220 V
Guyana	A, B, D, G	120 V / 240 V
Haiti	A, B	110 V
Honduras	A, B	120 V
Hongkong	G	220 V
Indien	C, D, M	230 V
Indonesien	C, F	230 V
Insel Man	C, G	230 V
Irak	C, D, G	230 V
Iran	C, F	230 V
Irland	G	230 V
Island	C, F	230 V
Israel	C, H	230 V
Italien	C, F, L	230 V
Jamaika	A, B	110 V
Japan	A, B	100 V
Jemen	A, D, G	230 V
Jordanien	C, D, F, G, J	230 V
Kambodscha	A, C, G	230 V
Kamerun	C, E	220 V
Kanada	A, B	120 V
Kanalinseln	C, G	230 V
Kanarische Inseln	C, E, F	230 V
Kap Verde	C, F	230 V
Kasachstan	C, F	220 V
Katar	G	240 V
Kenia	G	240 V
Kirgistan	C, F	220 V
Kiribati	I	240 V
Kokosinseln	I	230 V
Kolumbien	A, B	110 V
Komoren	C, E	220 V
Kongo-Brazzaville	C, E	230 V
Kroatien	C, F	230 V
Kuba	A, B, C, L	110 V / 220 V
Kosovo	C, F	230 V
Kuwait	G	240 V
Laos	A, B, C, E, F	230 V
Lesotho	M	220 V
Lettland	C, F	230 V
Libanon	C, D, G	230 V
Liberia	A, B	120 V
Libyen	C, L	230 V
Liechtenstein	C, J	230 V
Litauen	C, F	230 V
Luxemburg	C, F	230 V
Macao	G	220 V
Madagaskar	C, E	220 V
Madeira	C, F	230 V
Malawi	G	230 V
Malaysia	G	240 V
Maldiven	C, D, G, J, K, L	230 V
Mali	C, E	220 V
Malta	G	230 V
Marokko	C, E	220 V
Marshallinseln	A, B	120 V
Martinique	C, D, E	220 V
Mauritanien	C	220 V
Mauritius	C, G	230 V
Mayotte	C, E	230 V
Mazedonien	C, F	230 V
Mexiko	A, B	127 V
Mikronesien	A, B	120 V
Moldawien	C, F	230 V
Monaco	C, E, F	230 V
Mongolei	C, E	230 V
Montenegro	C, F	230 V
Montserrat	A, B	230 V
Mosambik	C, F, M	220 V
Namibia	D, M	220 V
Nauru	I	240 V
Nepal	C, D, M	230 V
Neukaledonien	C, F	220 V
Neuseeland	I	230 V
Nicaragua	A	120 V
Niederlande	C, F	230 V
Niger	C, D, E, F	220 V
Nigeria	D, G	230 V
Niue	I	230 V
Norfolkinsel	I	230 V
Nordzypern	G	230 V
Nordirland	G	230 V
Nordkorea	C	220 V
Norwegen	C, F	230 V
Oman	G	240 V
Österreich	C, F	230 V
Osttimor	C, E, F, I	220 V
Pakistan	C, D	230 V
Palau	A, B	120 V
Palestina	C, H	230 V
Panama	A, B	120 V
Papua-Neuguinea	I	240 V
Paraguay	C	220 V
Peru	A, C	220 V
Philippinen	A, B, C	220 V
Pitcairniseln	I	230 V
Polen	C, E	230 V
Portugal	C, F	230 V
Puerto Rico	A, B	120 V
Réunion	C, E	230 V
Ruanda	C, J	230 V
Rumänien	C, F	230 V
Russland	C, F	220 V
Saba	A, B	110 V
St. Barthélemy	C, E	230 V
St. Kitts and Nevis	D, G	230 V
St. Lucia	G	230 V
St. Martin	C, E	220 V
St. Helena	G	230 V
St. Vincent und die Grenadinen	A, B, G	110 V / 230 V
Salomonen	G, I	230 V
Sambia	C, D, G	230 V
Samoa	I	230 V
San Marino	C, F, L	230 V
São Tomé & Príncipe	C, F	230 V
Saudi Arabien	G	230 V
Schottland	G	230 V
Schweden	C, F	230 V
Schweiz	C, J	230 V
Senegal	C, D, E, K	230 V
Serbien	C, F	230 V
Seychellen	G	240 V
Sierra Leone	D, G	230 V
Simbabwe	D, G	240 V
Singapur	G	230 V
Sint Eustatius	A, B, C, F	110 V / 220 V
Sint Maarten	A, B	110 V
Slowakei	C, E	230 V
Slowenien	C, F	230 V
Somalia	C	220 V
Somaliland	C	220 V
Spanien	C, F	230 V
Sri Lanka	D, G	230 V
Sudan	C, D	230 V
Südsudan	C, D	230 V
Südafrika	C, D, M, N	230 V
Südkorea	C, F	220 V
Suriname	A, B, C, F	127 V / 230 V
Swasiland	M	230 V
Syrien	C, E, L	220 V
Tadschikistan	C, F	220 V
Tahiti	C, E	220 V
Taiwan	A, B	110 V
Tansania	D, G	230 V
Thailand	A, B, C, O	230 V
Togo	C	220 V
Tokelau	I	230 V
Tonga	I	240 V
Trinidad & Tobago	A, B	115 V
Tschad	C, D, E, F	220 V
Tschechische Republik	C, E	230 V
Türkei	C, F	230 V
Tunesien	C, E	230 V
Turkmenistan	C, F	220 V
Turks & Caicosinseln	A, B	120 V
Tuvalu	I	230 V
Uganda	G	240 V
Ukraine	C, F	230 V
Ungarn	C, F	230 V
Uruguay	C, F, L	220 V
USA	A, B	120 V
Usbekistan	C, F	220 V
Vanuatu	I	230 V
Vatikan	C, F, L	230 V
Venezuela	A, B	120 V
Vereinigte Arabische Emirate	G	230 V
Vereinigtes Königreich	G	230 V
Vietnam	A, C, D	220 V
Wales	G	230 V
Weihnachtsinsel	I	230 V
Weißrussland	C, F	220 V
Zentralafrikanische Republik	C, E	220 V
Zypern	G	230 V