

Piezīme: Jūs varat pievienot multi-lādētāja "piepīpētāja" ieejai ierīci, kam maksimālais jaudas patēriņš ir 2,4 ampēri.
Pievienojot ierīci, kam ir lielāks jaudas patēriņš, var izraisīt īslaicīgu multi-lādētāja izslēgšanos.

Piezīme: Jūs varat pievienot multi-lādētāja "piepīpētāja" ieejai ierīci, kam maksimālais jaudas patēriņš ir 2,4 ampēri.
Pievienojot ierīci, kam ir lielāks jaudas patēriņš, var izraisīt īslaicīgu multi-lādētāja izslēgšanos.

Piezīme: Jūs varat pievienot multi-lādētāja "piepīpētāja" ieejai ierīci, kam maksimālais jaudas patēriņš ir 2,4 ampēri.
Pievienojot ierīci, kam ir lielāks jaudas patēriņš, var izraisīt īslaicīgu multi-lādētāja izslēgšanos.

Piezīme: Jūs varat pievienot multi-lādētāja "piepīpētāja" ieejai ierīci, kam maksimālais jaudas patēriņš ir 2,4 ampēri.
Pievienojot ierīci, kam ir lielāks jaudas patēriņš, var izraisīt īslaicīgu multi-lādētāja izslēgšanos.

Piezīme: Jūs varat pievienot multi-lādētāja "piepīpētāja" ieejai ierīci, kam maksimālais jaudas patēriņš ir 2,4 ampēri.
Pievienojot ierīci, kam ir lielāks jaudas patēriņš, var izraisīt īslaicīgu multi-lādētāja izslēgšanos.

Piezīme: Jūs varat pievienot multi-lādētāja "piepīpētāja" ieejai ierīci, kam maksimālais jaudas patēriņš ir 2,4 ampēri.
Pievienojot ierīci, kam ir lielāks jaudas patēriņš, var izraisīt īslaicīgu multi-lādētāja izslēgšanos.

Piezīme: Jūs varat pievienot multi-lādētāja "piepīpētāja" ieejai ierīci, kam maksimālais jaudas patēriņš ir 2,4 ampēri.
Pievienojot ierīci, kam ir lielāks jaudas patēriņš, var izraisīt īslaicīgu multi-lādētāja izslēgšanos.

Piezīme: Jūs varat pievienot multi-lādētāja "piepīpētāja" ieejai ierīci, kam maksimālais jaudas patēriņš ir 2,4 ampēri.
Pievienojot ierīci, kam ir lielāks jaudas patēriņš, var izraisīt īslaicīgu multi-lādētāja izslēgšanos.