

# SLIDE

**IP20**  

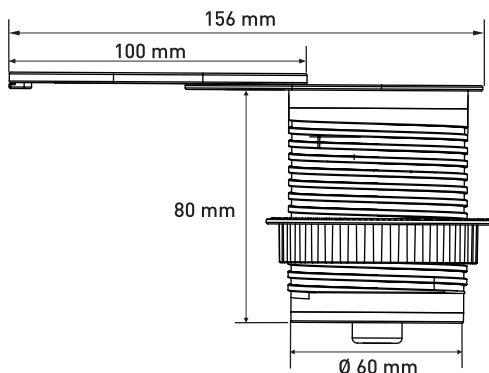
Kalusteeseen upotettava 1-osainen pistorasia liukukannella, USB-A • Bordsuttag med skjutlock (1 hål) & USB-A infällbart i inredning • Mööblisse peidetav 1-osainen pistikupesa, USB-A • 1-piece socket embedded in furniture, USB-A

Maadoitetulla pistorasialla ja USB-laturilla varustettu runko. Voidaan uppoasentaa. Suunniteltu asennettavaksi sisätiloissa sijaitseviin kirjoituspöytään, pöytätaoloihin ja pöyttiin. Laitteessa on litteä pistoke, joka helpottaa sen yhdistämistä pistorasioihin myös silloin, kun tilaa on vähän. Se on myös varustettu pistoketta ja USB-porttia suojaavalla kannella. Johdon pituus on 1,9 metriä.

Eluttag med jordning och USB-laddare i ett hölje som kan infalsas. Utformad för installation inomhus i skrivbord, bordsskivor och bord. Enheten har en platt stickkontakt som gör det möjligt att koppla in den i uttag på svåråtkomliga ställen, och en lucka som skyddar uttaget och USB-ingången. Sladden är 1,9 meter lång.

Pistikupesa koos maanduse ja USB-pesadega paikneb korpusse, mille saab paigaldada süvistatuna. Toode on möeldud kasutamiseks sisseruumides paigaldatuna töötasapindadesse ja lauaplaatidesse. Seadme voolujuhtmel on lamepistik, mis võimaldab ühendamist raskesti juurdepääsetavates kohtades asuvate pistikupesadega, ning pistikupesaid ja USB-pesa kaitsev kate. Voolujuhtme pikkus on 1,9 m.

Power socket with earthing and USB charger in a body that can be flush-fitted. Designed for indoor installation in desks, tabletops and tables. The device has a flat plug which enables connection to sockets located in hard-to-reach places, and a cover protecting the socket and USB port. The wire is 1,9m long.



## TEKNISET TIEDOT / TEKNISKA SPECIFIKATIONER / TEHNILISED ANDMED / TECHNICAL INFORMATION

Virtalähde / Kraftkälla / Toiteallikas / Nominal voltage	230V~, 50 Hz
Maksimivirta / Max. ström / Max voolutugevus / Max. load	3680W, 16A
USB:n kokonaislähtöteho / Total USB-uteffekt / USB üldine väljundvõimsus / USB output power (A+C)	5.0V DC (2,4A) max. 12W
Johdon pituus / Sladdlängd / Juhtme pikkus / Cable lenght	1,9 m

Irrota tuote virtalähteestä ennen sen käsiteltävystä.

1. Älä upota laitetta veteen tai muihin nesteisiin.
2. Älä käytä laitetta, jos sen kotelo tai johto on vaurioitunut.
3. Älä avaa laitetta tai yritä korjata sitä itse.
4. Älä käytä laitetta sen alkuperäisen käyttötarkoituksen vastaisesti.
5. Soveltuu käytettäväksi ainoastaan sisätiloissa.
6. Pidä tuote poissa lasten ulottuvilta.
7. Suoja tuote vedeltä ja vältä kosketusta sähköä johtaviin esineisiin tai materiaaleihin (esim. metallit).

Ennen kuin kytket laitteen verkko-virtaan, varmista, että sen virtapiirin parametrit ovat näiden teknisten tietojen mukaiset. Jos laitteen johto vaurioituu, irrota laite välittömästi seinästä asianmukaisia turvatoimenpiteitä noudattaen. Älä käytä laitetta, jonka johto on vaurioitunut. Pätevän sähköasentajan tulee vaihtaa johto ennen laitteen käytöä.

Dra ur strömförserjningen innan du vidtar några åtgärder på produkten.

1. Sänk inte ned enheten i vatten eller andra vätskor.
2. Använd inte enheten om höljet eller sladden är skadad.
3. Öppna inte enheten, och reparera den inte själv.
4. Använd inte enheten på annat sätt än det avsedda.
5. Endast lämplig för inomhus bruk.
6. Förvara utom räckhåll för barn.
7. Undvik kontakt med vatten och andra strömledare (t.ex. metaller).

Innan du ansluter enheten, säkerställ att parametrarna för strömkretsen överensstämmer med dess tekniska specifikation. Vid skada på sladden, dra omedelbart ur den på ett säkert sätt. Använd inte enheten när sladden är skadad. Den bör bytas ut av behörig elektriker.

Enne tootega seotud mistahes hooldus- või muude tööde alustamist lahutage toode vooluvõrgust.

1. Ärge kastke seadet vette ega muudesse vedelikesse.
2. Ärge kasutage seadet, kui selle korpus või toitejuhe on kahjustunud.
3. Ärge avage seadet ega remontige seda ise.
4. Ärge kasutage seadet selle algse kasutusotstarbe vastasel.
5. Seade sobib kasutamiseks ainult sisseruumides.
6. Hoidke seade lastele kättesaamatus kohas.
7. Vältige seadme kokkupuutumist vee ja muude elektrijuhtidega (nt metallidega).

Enne seadme vooluvõrku ühendamist veenduge, et vooluvõrgu parametrid vastavad seadme tehnilistele andmetele. Voolujuhtme kahjustumise korral eemalda see kohe ohult vooluvõrgust. Ärge kasutage seadet, kui selle voolujuhe on kahjustunud. Voolujuhtme tohib välja vahetada ainult professionalne elektrik.

Disconnect power supply before any activities on the product.

1. Do not immerse the device in water or other fluids.
2. Do not operate the device when its housing or wire is damaged.
3. Do not open the device and do not repair it by yourselves.
4. Do not use the device against its original purpose.
5. Suitable for indoor use only.
6. Keep out of reach of children.
7. Avoid contact with water and other electric conductors (e.g. metals).

Before you plug in the device, please make sure that electric circuit parameters comply with its technical specification. In case of wire damage, safely unplug it straight off. Do not use the device when its wire is damaged. It should be replaced by professional electrician.

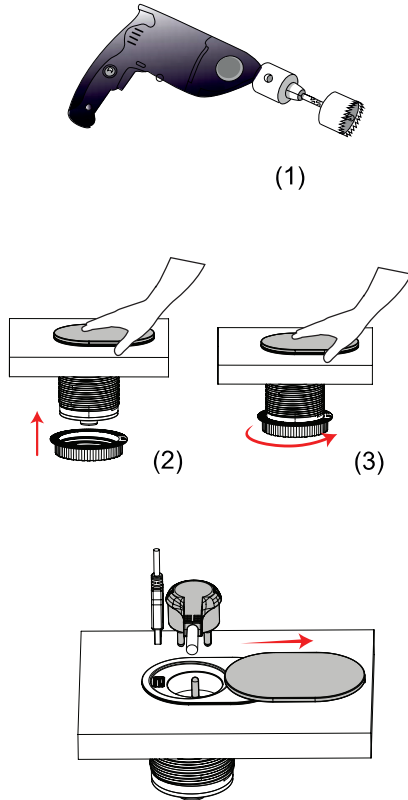
SNRO	CODE	GTIN	E-NR
9620092	S6TIAO	TABLE SOCKET SLIDE 1-OS+USB-A 1,9M	6435200286468

**SLIDE****IP20 CE**

Kalusteeseen upotettava 1-osainen pistorasia liukukannella, USB-A • Bordsuttag med skjutlock (1 hål) & USB-A infällbart i inredning • Mööblisse peidetav 1-osaline pistikupesa, USB-A • 1-piece socket embedded in furniture, USB-A

### ASENNUS / INSTALLATION / PAIGALDAMINE / INSTALLATION

1. Tämä laite soveltuu asennettavaksi suoraan tavanomaiseen kirjoituspöytään tai pöydässä oleviin reikiin. / Denna enhet lämpar sig för direktinstallation i skrivbords-/bordshål av standardtyp. / See seade sobib paigaldamiseks tavapäärastesse töötasapindadesse ja lauaplaatidesse. / This device is suitable for direct installation inside standard desk/table holes.
2. Ennen kuin asennat laitteen pöydän sisään, poraa pöydän pintaan reiät reikäsahalla (1). Reikien halkaisijan tulee olla noin 6 cm (2). / Innan du installerar enheten inuti ett bord, använd en hälsåg (1) för att borra ordentliga hål i bordsytan. Hålets diameter bör vara ca. 6 cm (2). / Enne paigaldamist puurige augusaega (1) lauaplaati sobiv ava. Ava läbimõõt peab olema u 6 cm (2). / Before you install the device inside a table, use hole saw (1) to drill proper holes in its surface. Hole diameter should be approx. 6cm (2).
3. Kun olet porannut reiän, käänää asennusrengasta vasemmalle (3) ja irrota se. / När hålet är klart, vrid fästringen åt vänster (3) och ta bort den. / Kui ava on valmis, pöörake kinnitusröngast vasakule (3) ja eemaldage see. / Once the hole is prepared, turn the mounting ring left (3) and remove it.
4. Aseta virtajohto ja pistorasia runko reikään. / Placera strömsladden och lampfattningen inuti hålet. / Asetage toitejuhe ja pistikupesade korpus avasse. / Put the power wire and the body of the socket inside the hole.
5. Työnnä asennusrengas virtajohdon (2-3) läpi ja kiristä se pistorasiin runkoon ja kirjoituspöydän tai pöydän alle. / För fästringen genom strömsladden (2-3), fäst den vid lampfattningen och under skrivbordet eller bordet. / Pange voolujuhe läbi kinnitusröngast (3) ja keerake kinnitusröngas tööpinna või lauaplaadi alt pistikupesa korpuse külge. / Put the mounting ring through the power wire (2-3), tighten it up to the body of the socket and underneath the desk or table.
6. Liitä virtajohto pistorasiaan. / Anslut strömsladden till lampfattningen. / Ühendage toitejuhe vooluvõrgu pistikupessa. / Connect the power wire to the socket.



### TURVALLISUUS JA LAITTEEN HUOLTAMINEN / SÄKERHET OCH UNDERHÅLL / OHUTUS JA HOOLDUS / SAFETY AND MAINTENANCE

- Katkaise aina laitteesta virta ennen huoltotoimenpiteitä. / Stäng av strömförsljningen innan du utför något underhåll. / Enne hooldustööde alustamist eemaldage seade vooluvõrgust. / Before any maintenance, switch off the power supply.
- Puhdistla laite ainoastaan pehmeällä, kuivalla liinalla. / Rengör enheten endast med mjuka och torra trasor. / Puhastage seadet ainult pehme ja kuiva lapiga. / Clean the device with soft and dry cloths only.
- Älä käytä kemiallisia puhdistusaineita. / Använd inte kemiska rengöringsmedel. / Ärge kasutage keemilisi puhastusvahendeid. / Do not use chemical cleansers.
- Älä peitä laitetta. / Täck inte över produkten. / Ärge katke toodet kinni. / Do not cover the product.
- Älä estä ilman virtausta laitteeseen tai siitä pois. / Säkerställ fri luft tillförsel. / Tagage õhu vaba juurdepääs seadmele. / Provide free air access.
- Suojaa johdot katkeamiselta, repeytmiseltä, liialliselta taipumiselta ja muulta rasitukselta, joka voi vahingoittaa niiden eristeitä. / Skydda sladdarna mot brott, revor, väldsam böjning och annan skadlig överkan som kan orsaka skada på sladdisoleringen. / Kaitske juhtmeid purunemise, rebenemise, liigse painutamise ja muude ohtlike tegevuste eest, mis võivad kahjustada juhtmete isolatsiooni. / Protect the wires against breaking, tearing, excessive bending and other hazardous activities that can cause damage to the wiring insulation.
- Tuotteessa on maadoitustappi ja suojakansi. / Produkten har jordstift och säkerhetsluckor. / Tootel on maandusklemm ja kaitsekatted. / The product has grounding pin and safety shutters.
- Vain ammattilainen saa vaihtaa vaurioituneen kaapelin. / En skadad sladd måste bytas ut av en behörig person. / Kahjustunud juhtme võib välja vahetada vaid vastavat kvalifikatsiooni omav isik. / A damaged cable must be replaced by a qualified person.

Huolehdii osien asianmukaisesta kierrätyksestä. Käytöstä poistetut sähkö- ja elektroonikkalaitteet ovat SER-romua. Katso lähin kierrätypiste: [www.kierrays.info](http://www.kierrays.info).

Se till att delar återvinnas tillbörligt. Kassrade elektriska och elektroniska produkter är el- och elektronikavfall. Återvinna produkten via deft nationella WEEE-samlingscentret.

Suunake osad eeskirjade kohaselt ringlusesse. Kasutusest kõrvaldatud elektri- ja elektroonika-seadmed on jäätmed, mis tuleb toimetada elektroonikaromu kogumispunkti.

Handle the recycling of the components in the appropriate manner. Dicarded electrical and electronic equipment is waste, that has to be recycled via the national WEEE collection center.

**AIRAM**Airam Electric Oy Ab, Sementtitehtaankatu 6, FI-04260 Kerava, [www.airam.fi](http://www.airam.fi)

07W2022Y