



PLUTO bedient das wachsende Bedürfnis nach leicht zugänglichem Laden von Mobilgeräten in informellen Bereichen mit einer einzigartigen Kombination aus Stil und Funktion. Perfekt geeignet für Pausenbereiche, kleinere Besprechungsräume und Couchtische, in Büros, Hotels und anderen öffentlichen Räumen - mit PLUTO wird das Teilen von Strom zum Vergnügen.

PLUTO ist ab Lager in Weiß, Schwarz und 8 leuchtenden Satinfarben erhältlich, andere Lackierungen und Immersionsgrafiken sind auf Bestellung möglich. Neben der perfekten Farbe oder dem perfekten Muster, das zu jeder Inneneinrichtung passt, kann PLUTO im Siebdruck mit Ihrem eigenen oder dem Markennamen oder Logo Ihres Kunden bedruckt werden.

PLUTO kann sicher in eine 80-mm-Standard-Tischdurchführung geklemmt, an jede geeignete Oberfläche geschraubt oder mit seitlichem Netzkabel und Gummifüßen für den freistehenden Einsatz geliefert werden.



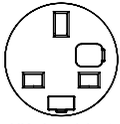
Alleinstellungsmerkmale

- 360° Buchsenzugang
- Umfangreiche Farb-, Siebdruck- und Immersionsgrafikoptionen
- Große Auswahl an internationalen Steckdosenoptionen
- Optionales OE Electrics TUF-Ladegerät
- Feste oder freistehende Montage
- Optionale Datenkassette

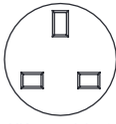


Technisches

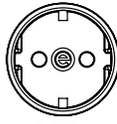
Übliche Modulare Komponenten



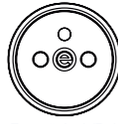
UK abgesichert



UK ungesichert



Schuko



Französisch/Belgisch



Australisch



China Combi



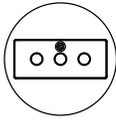
Dänisch



TUF-R A+C 25W



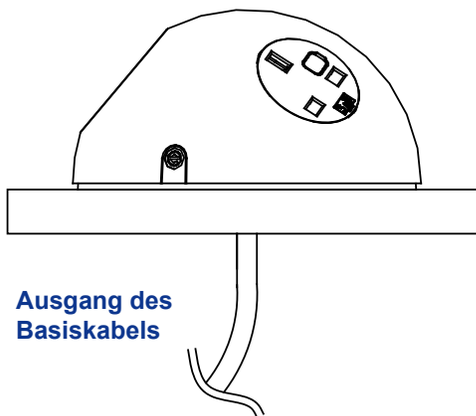
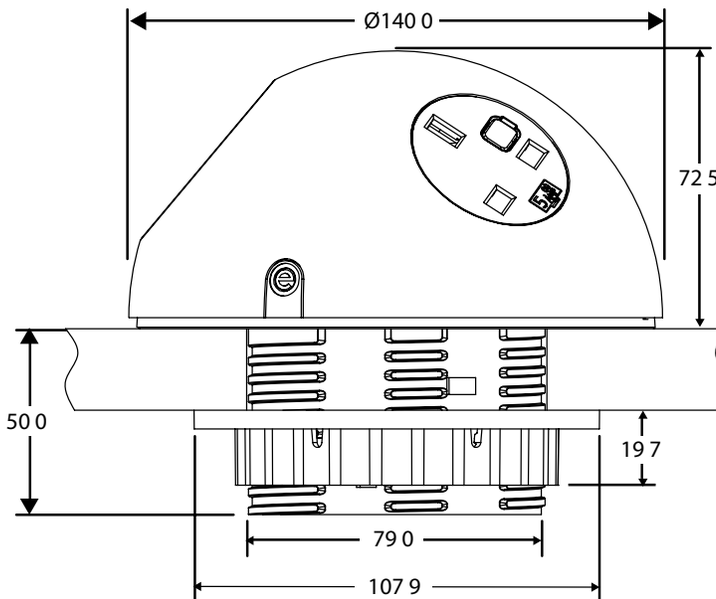
Schweiz



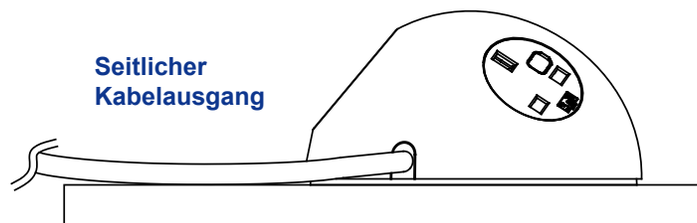
Italienisch

Wir führen eine Vielzahl weiterer modularer Komponenten. Bitte fragen Sie uns nach Details.

Dimensionen



Ausgang des Basiskabels



Seitlicher Kabelausgang

Konfiguration:

Die 3 Steckdosenöffnungen des PLUTO können mit einer Kombination aus AC-Strom- und USB-Ladebuchsen konfiguriert werden.

Für Daten-, USB-, HDMI-, VGA- und Soundanschlüsse bietet die optionale Pluto Datenkassette 5 Eingänge.

Konstruktion:

Hochfestes 5VA feuerhemmendes "Lexan 943" Polycarbonat-Gehäuse. OE 46mm modulare Polycarbonat-Steckdosenblenden.

Farboptionen:

PLUTO wird standardmäßig in einer "polierten" weißen RAL 9003-Formoberfläche mit grauen oder schwarzen Sockeln geliefert. Pluto kann auch in einer großen Auswahl an lackierten oder im Immersionstransferverfahren bedruckten Oberflächen und mit Tampondrucklogos bestellt werden.

Erdung:

Eine diskrete 6,3-mm-Erdungsklemme mit einfachem Anschluss ist standardmäßig im Sockel des Geräts für den Anschluss eines externen Erdungskabels angebracht.

Absicherung:

Um die Einhaltung der Norm BS6396 zu ermöglichen, sind die abgesicherten UK-Steckdosen mit 5 x 20-mm-Keramiksicherungen mit farbcodierten Sicherungsclips zur Kennzeichnung der Nennleistung (3, 15A/5A) ausgestattet.

Prüfung:

Alle PLUTO-Geräte werden unter Verwendung von qualitätskontrollierten Komponenten und Verfahren nach ISO9001 hergestellt und vor dem Versand zu 100 % elektronisch geprüft:

- Visuell: Ausstattung und Aussehen
- Steckdosen: Kontinuität, Polarität, Isolierung und Erdung
- USB-Ladegerät: Ausgangsspannung und Widerstand

Weiche Verdrahtung (Strom)

Boden- oder Seiteneinlass-Netzkaabel fest verdrahtet mit Netzstecker oder fest verdrahtet mit Wieland-GST-Stecker für "weiche Verdrahtung" z. B. Anschluss an ein Untertischmodul oder an die Netzsteckdose über ein Starterkabel.

Zertifizierungen

BS5733-2010 plus A1:2014

UL962A/CSA22.2 und UL1363 (ETL gelistet)

CE-Kennzeichnung

Alle Geräte, die mit britischen und europäischen Steckdosentypen gebaut werden, sind von OE Electrics CE-gekennzeichnet

Standard-Farben



Polished white

PLUTO ist ab Lager in unlackiertem "poliertem" Weiß oder in einer Auswahl von 10 robusten, seidenmatten Strukturlackierungen erhältlich und kann mit schwarzen oder grauen Steckdosen ausgestattet werden.+

Darüber hinaus ist PLUTO auf Sonderbestellung in seidenmatter, glänzender oder Soft-Touch-Lackierung in einer RAL-Farbe Ihrer Wahl erhältlich.

Für einen ganz besonderen PLUTO können wir die Pluto-Kuppel im Immersionstransferdruck in einer Vielzahl von Designs bedrucken oder sie mit Tampondruck-Logos personalisieren.

Für den letzten Schliff können Sie Ihr individuelles PLUTO-Design mit einer optionalen LED-Sockelbeleuchtung ergänzen, die wahlweise in den Farben Rot, Blau, Grün oder Weiß erhältlich ist.

Wenn Sie mehr über die Anpassung von PLUTO an Ihre Bedürfnisse erfahren möchten, rufen Sie bitte unseren Kundensupport an.

*Bitte beachten Sie, dass die Farben je nach Monitor variieren können.
+UK und TUF Steckdosen sind auch in weiß erhältlich. US Nema ist nur in schwarz erhältlich

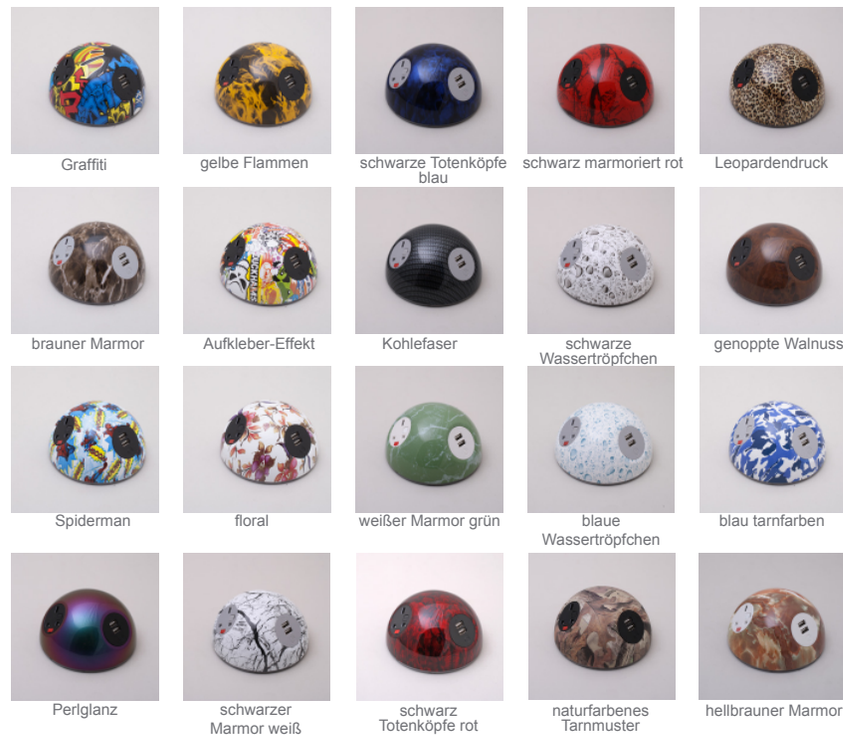
Standard-Lackierung*



Beispiel Sonderfarben*



Beispiel für benutzerdefinierte Muster*

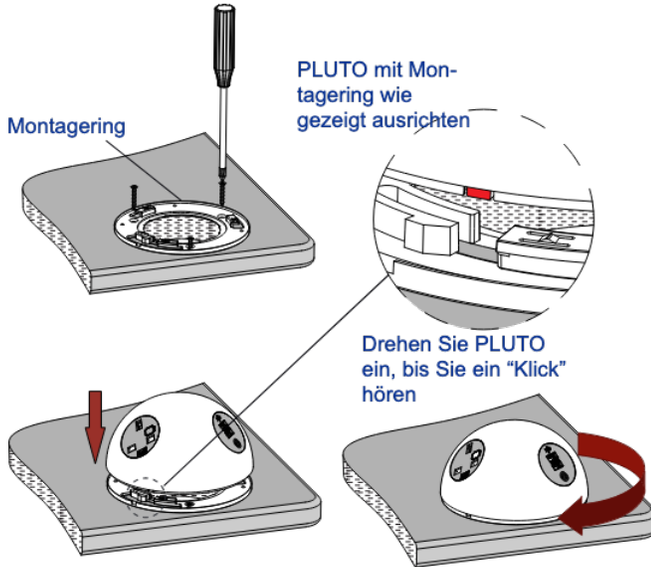


Montage

Basis-Netzkabeldurchführung PLUTOs werden standardmäßig mit dem "Klemme 80"-Satz für die sichere Befestigung an einer 80-mm-Durchführungsöffnung geliefert. Für die Schraubbefestigung kann Pluto auch nur mit dem Bajonett-Montagering bestellt werden.

PLUTO-Montageadapter Ringschraubenbefestigung

Setzen Sie den Montagering über die 50-80mm* Öffnung. Schrauben Sie den Montagering fest.

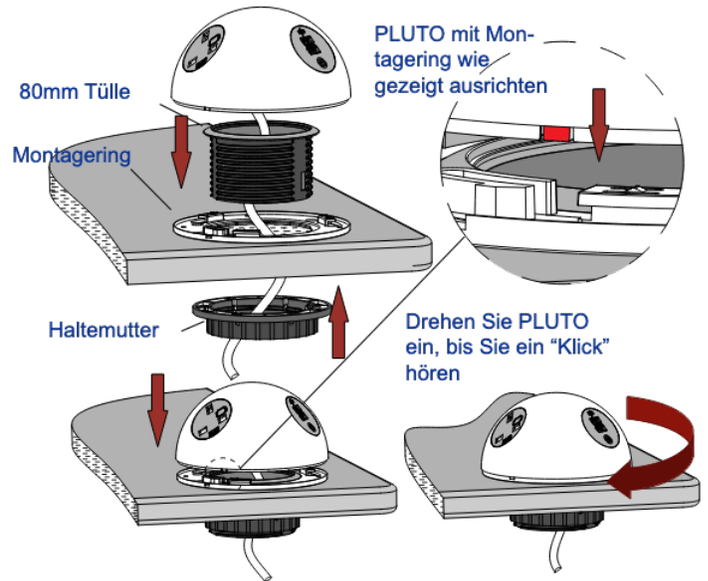


*Miniumum 60mm Loch ist für UK-Stecker erforderlich

PLUTOs mit seitlicher Netzkabeldurchführung sind mit Silikon-Gummifüßen ausgestattet, um Halt und Stabilität zu gewährleisten. Für die Montage des seitlichen Netzkabeldurchlasses PLUTO an Werkzeug-/Geräteschienen können auf Bestellung spezielle Halterungen geliefert werden

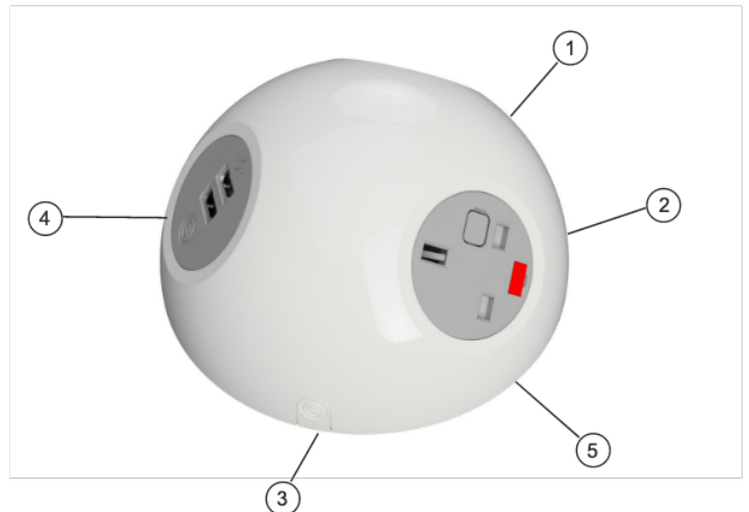
PLUTO Klemme 80 Kit

Setzen Sie den Montagering über die 80-mm-Öffnung. Setzen Sie die 80-mm-Tülle in den Montagering und schrauben Sie die Haltemutter fest.



Eigenschaften

1. Halbkugel mit 140 mm Durchmesser
2. Netzsteckdose (bis zu 3)
3. Seitlicher Ausgang nur für Netzkabel
4. Steckdose kann durch USB ersetzt werden
5. Strom kann über den Sockel austreten



Pluto Datenkassette



Die Pluto Datenkassette wurde entwickelt, um zusätzliche Daten- und AV-Konnektivität zum Standard Pluto Modul hinzuzufügen und ist somit eine aufregende neue Option für Besprechungstische, für die eine traditionelle In-Desk-Einheit nicht geeignet ist.

Die Datenkassette wird einfach mit einem Bajonettverschluss am Pluto-Sockel befestigt und kann daher vormontiert an neue Pluto's oder zur Nachrüstung an bestehende Sockelausgangsgeräte geliefert werden. Genau wie der Standard Pluto wird ein Pluto mit montierter Datenkassette einfach in ein 80mm Tünnenloch geklemmt, ohne dass Werkzeuge benötigt werden.

Die Datenkassette ist in einer satinierten silbernen Strukturlackierung ausgeführt, die einen guten Kontrast sowohl zur weißen Pluto-Standardkuppel als auch zu unserer breiten Palette von Pluto-Farben bildet.

Die Datenkassette enthält:

- 3 x Keystone-Blenden für beliebige Kombinationen von Daten, USB, HDMI, Sound.
- 1 x Aussparung für den Anschluss eines VGA-Kabels
- 1 x Aussparung für den Anschluss eines Display-Port-Kabels
- Sichere Kabelbindepunkte für Daten- und Av-Kabel

Die Datenkassette kann vollständig konfiguriert mit Daten-/AV-Kabeln oder allein für die Installation von Daten/AV vor Ort bestellt werden



Alleinstellungsmerkmale

- Erweitert Pluto um 5 zusätzliche Daten-/AV-Steckdosen
- Werkzeuglose Bajonettbefestigung
- Kann nachträglich an bestehende Pluto Basisausgänge montiert werden
- Strukturierte Oberfläche in Satin-Silber

Technisches

Übliche Modulare Komponenten



cat5e/cat6



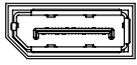
HDMI



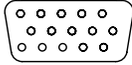
Stereo



USB



Display-Anschluss



VGA

Eigenschaften

Eigenschaften

Konfiguration:

Nur Daten / Nur AV / Kombiniert (Daten & AV)

Prüfung:

100% Prüfung

Farben

Nur Silber mit Satinstruktur

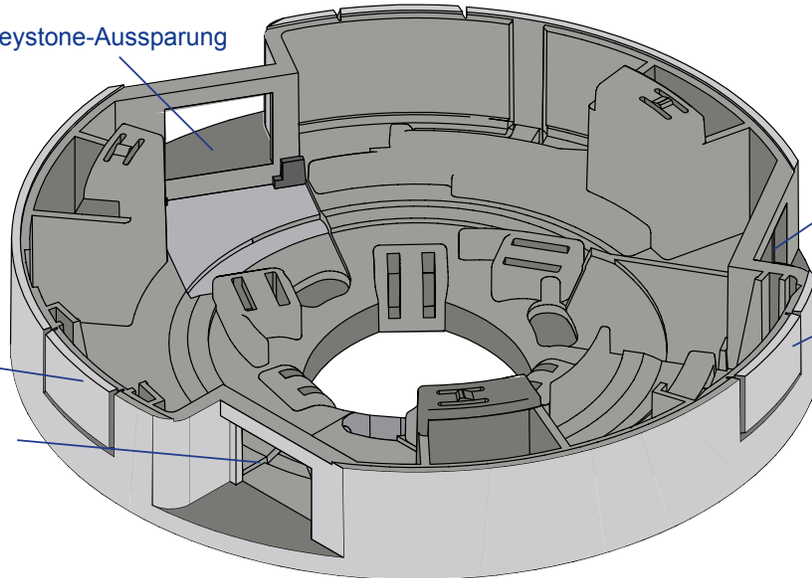
Keystone-Aussparung

Keystone-Aussparung

Display-Port-Stanzung

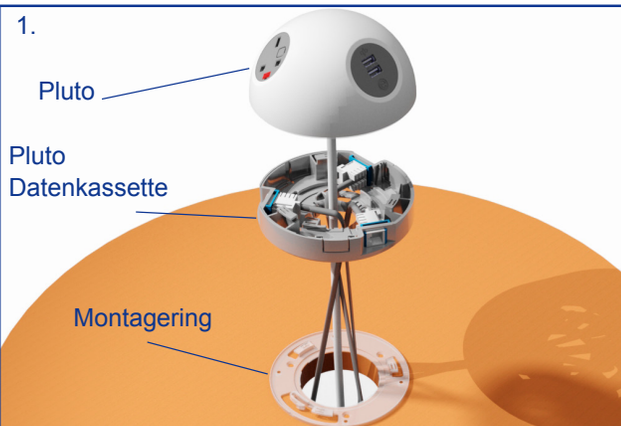
VGA-Stanzung

Keystone-Aussparung



Montage

1.



Pluto

Pluto Datenkassette

Montagering

2. Richten Sie die Datenkassette mit dem Pluto aus und drehen Sie sie ein, bis Sie ein Klicken hören



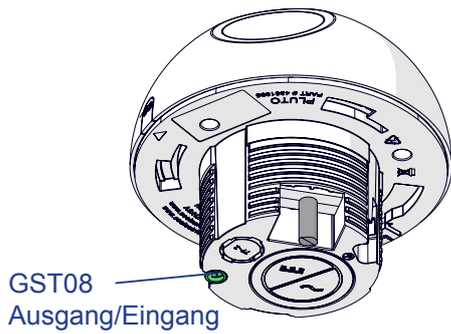
3. Sobald Pluto und Datenkassette sicher befestigt sind, richten Sie die Unterseite der Datenkassette mit dem Montagering aus



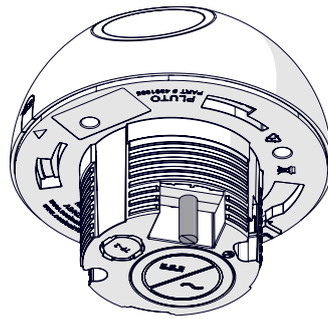
4. Drehen Sie es ein, bis Sie ein Klicken hören



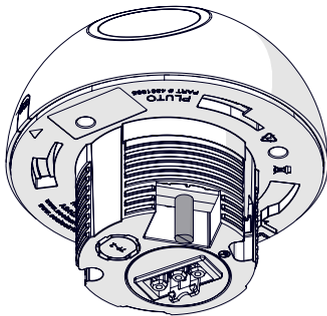
Canister Base* Optionen



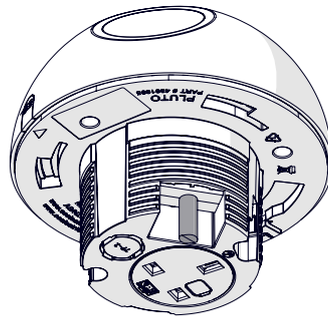
Canister Base mit Canister PSU & GST08 Ausgang/Eingang



Canister Base mit Canister PSU



Canister Base mit GST18 Ausgang



Canister Base mit UK-gesicherter Steckdose
(andere AC-Steckdosen verfügbar, siehe gemeinsame modulare Komponenten auf der vorherigen Seite)