

LADEGERÄT ZU POLYCOM TPH900 mit Resetfunktion mit USB-Ausgang inkl. Netzteil 12V 4A

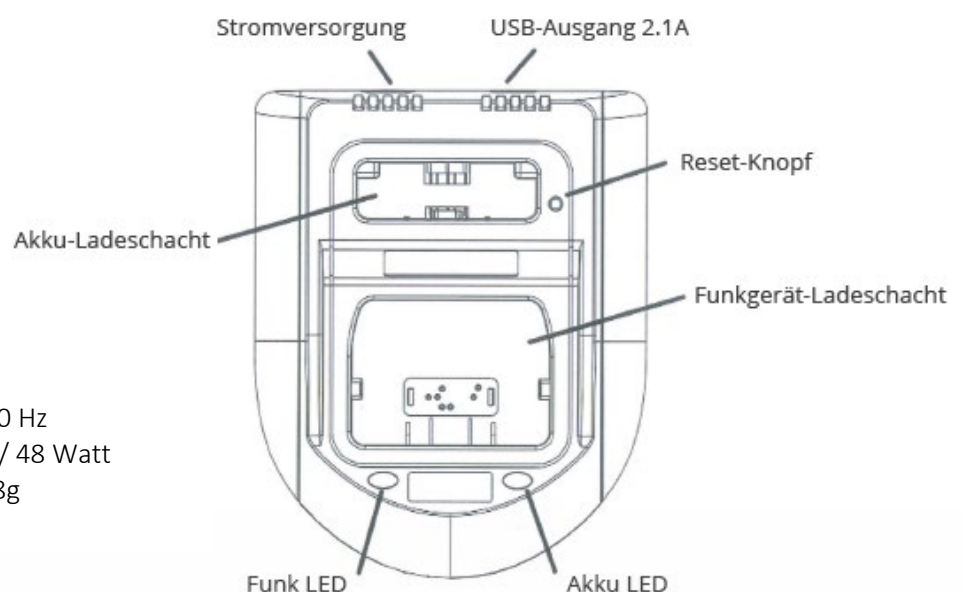
Artikel-Nr. 999605

We find solutions! Intelligente Ladetechnik, die mehrere Herausforderungen mit einem Resetknopf meistert. Die Einzigartigkeit dieses Produktes löst mit einem Knopfdruck zwei wichtige Themen: Die Pflege der Lithium Akkus und die korrekte Ladezustandsanzeige im Polycom Funkgerät. Das AKKUPPOINT Ladegerät zu TPH900 mit Resetfunktion enthält ein 12V 4A Netzteil.

Lieferumfang: 1x Ladestation mit USB-Ausgang, 1x Netzteil 12V 4A



1. Ladegerätekonfigurationen



Inkl. Stromversorgung:
100 bis 240 AC-Volts, 50 bis 60 Hz
1.6A / 12.0 VDC @ 4.0 A Max / 48 Watt
Gewicht inkl. Verpackung: 918g

2. Warnung

- Dieses Gerät darf ausschliesslich zum Laden von TPH900 Funkgeräten und den passenden Akkus eingesetzt werden.
- Verwenden Sie für den Betrieb ausschliesslich unser Netzteil 12V 4A (inklusive).
- Die optimale Betriebstemperatur liegt zwischen 0 und 40°C. Vermeiden Sie extrem hohe oder tiefe Umgebungstemperaturen.
- Schützen Sie das Gerät vor Feuchtigkeit und Verschmutzung.
- Während des Lade- und Entladevorgangs erwärmt sich der Akku. Sollte sich ein Akku jedoch stark erwärmen, trennen Sie das Ladegerät vom Netz und prüfen Sie den Akku oder das Funkgerät auf einen Defekt.
- Beim Öffnen des Ladegerätes erlischt die Werksgarantie.
- Bitte kontaktieren Sie uns im Falle eines Defekts unverzüglich.
- Wird das Ladegerät längere Zeit nicht verwendet, empfehlen wir dieses vom Netz zu trennen. Li-Ion Akkus altern schneller, wenn man sie ständig 100% geladen hält.

3. Einsetzen



4. LED-Konfigurationen

| LADESTATUS | FUNK LED | AKKU LED | BILD |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Ladegerät eingeschaltet | Grün | Aus |  |
| Funkgerät korrekt eingelegt | Blau | Aus |  |
| Akku im Funkgerät geladen | Grün | Aus |  |
| Akkuladung läuft | Grün | Grün blinkend |  |
| Akkuladung läuft ≥ 80% Kapazität | Grün | Grün schnell blinkend |  |
| Akkuladung vollständig | Grün | Grün |  |
| Resetfunktion aktiv | Grün | Rot |  |
| Akkufehler oder Überhitzung Akku entfernen und prüfen | Grün | Rot blinkend |  |
| Schutzschaltung aktiviert Ladung zur Sicherheit abgebrochen Defekten Akku entsorgen | Aus | Aus |  |

5. Bedienungsanleitung

Beachten: Korrektes Laden des Funkgerätes mit Akku im Ladegerät

Setzen Sie den Akku im Funkgerät ein. Warten Sie 10 Sekunden. (Check des Funkgeräts / Akkus). Stellen Sie das Funkgerät senkrecht in den vorderen Schacht des Ladegerätes. Nach ein paar Sekunden wechselt das linke LED-Licht am Ladegerät von grün auf blau. Der Ladevorgang ist korrekt gestartet. Sobald der Akku im Funkgerät vollständig geladen ist, wechselt das linke LED-Licht von blau wieder auf grün.

CHARGER FOR POLYCOM TPH900 with reset function with USB output incl. power supply 12V 4A

Product code 999605

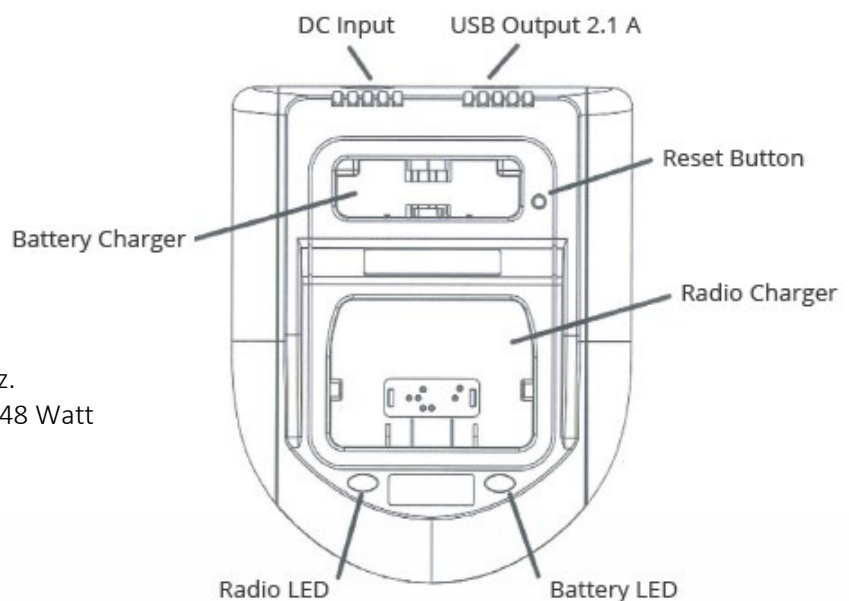
We find solutions! Intelligent charging technology that overcomes multiple challenges with one reset button. The uniqueness of this product solves two important issues with the push of a button: Lithium battery maintenance and correct charge level indication in the Polycom radio. The AKKUPPOINT charger for TPH900 with reset function includes a 12V 4A power supply.

Scope of delivery: 1x charging station with USB output, 1x power supply 12V 4A



1. Charger configurations

Incl. power supply:
100 to 240 AC volts, 50 to 60 Hz.
1.6A / 12.0 VDC @ 4.0 A Max / 48 Watt
Weight incl. packaging: 918g




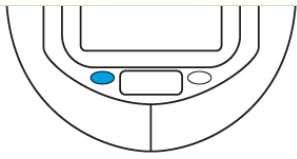
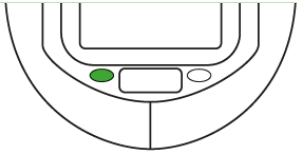
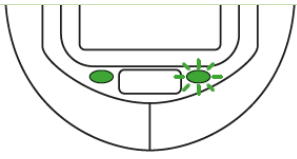
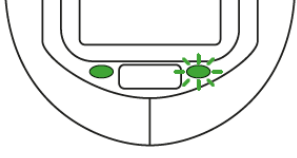

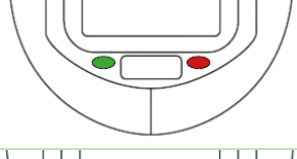
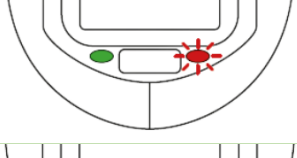

2. Warnings

- This charger can only be used to charge TPH900 radios and the appropriate batteries.
- Only use our 12V 4A power supply unit for operation (included).
- The ideal operating temperature is between 0 and 40° C. Avoid extremely high or low ambient temperatures.
- Protect the device from humidity and dirt.
- During charging and discharging, the battery heats up. If a battery gets very hot, disconnect the charger from the power supply and check the battery or radio for a defect.
- Opening the charger will void the manufacturer's guarantee.
- Please contact us in case of a defect.
- If the charger is not used for a long time, we recommend disconnecting it from the power supply. Li-ion batteries age faster if you keep them 100% charged.

3. Insertion



4. LED configurations

| CHARGE STATUS | RADIO LED | BATTERY LED | PICTURE |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Power on | Green | OFF |  |
| Radio present | Blue | OFF |  |
| Radio battery full | Green | OFF |  |
| Battery charge-in-progress | Green | Flashing green |  |
| Battery charge-in-progress ≥ 80% capacity | Green | Fast flashing green |  |
| Battery charge complete | Green | Green |  |
| Reset function active | Green | Red |  |
| Battery faulty or over-temperature Remove and check battery | Green | Flashing red |  |
| Protection circuit activated Battery charge for safety aborted Dispose defective battery | OFF | OFF |  |

5. Operating instructions

Note: Charging the radio correctly with the battery in the charger.

Insert the battery into the radio. Wait 10 seconds. (Check the radio / battery). Place the radio vertically in the front slot of the charger. After a few seconds, the left LED light on the charger changes from green to blue. The charging process has started correctly. As soon as the battery in the radio is fully charged, the left LED light changes from blue to green again.

CHARGEUR POUR POLYCOM TPH900 avec fonction reset avec sortie USB, y compris alimentation 12V 4A

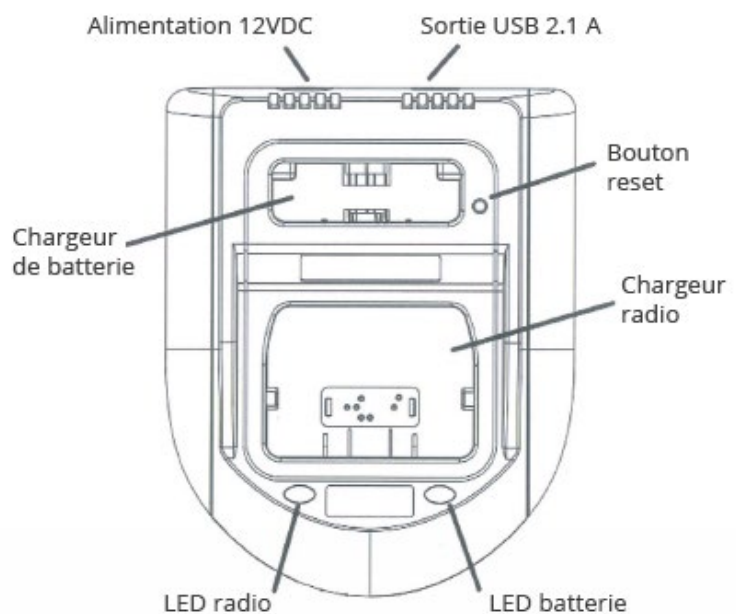
N° d'article 999605

We find solutions! Une technologie de charge intelligente qui relève plusieurs défis avec un seul bouton de réinitialisation. L'originalité de ce produit permet de résoudre deux problèmes importants en appuyant sur un seul bouton : L'entretien des batteries au lithium et l'affichage correct de l'état de charge dans l'appareil radio Polycom. Le chargeur AKKUPOINT pour TPH900 avec fonction de réinitialisation contient un bloc d'alimentation 12V 4A.

Contenu de la livraison : 1x chargeur avec sortie USB, 1x bloc d'alimentation 12V 4A



1. Configurations du chargeur



Alimentation électrique :
100 à 240 VAC, 50 à 60 Hz
1.6A / 12.0 VDC @ 4.0 A Max / 48 Watt
Poids avec emballage : 918g


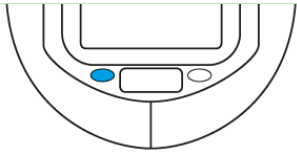
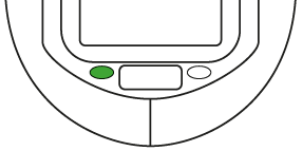
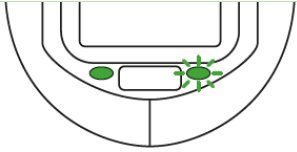
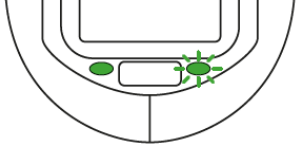
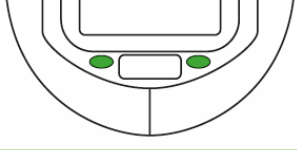

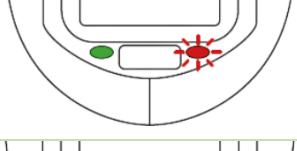

2. Avertissements

- Ce chargeur doit être utilisé seulement pour recharger les radios TPH900 et les batteries appropriées.
- Utilisez exclusivement notre bloc d'alimentation 12V 4A (inclus).
- La température de fonctionnement idéale est de 0° C à + 40° C. Évitez les températures ambiantes extrêmement élevées ou basses.
- Protégez l'appareil contre l'humidité et la saleté.
- Pendant la charge et la décharge, la batterie chauffe. Si une batterie devient très chaude, débranchez le chargeur du secteur et vérifiez si la batterie ou la radio présente un défaut.
- L'ouverture du chargeur annulera la garantie du fabricant.
- Veuillez nous contacter en cas de défaut.
- Si le chargeur n'est pas utilisé pendant une longue période, nous vous recommandons de le débrancher du secteur. Les batteries Li-ion vieillissent plus rapidement si vous les gardez chargées à 100%.

3. Traitement



4. Configurations LED

| NIVEAU DE CHARGE | RADIO LED | BATTERIE LED | IMAGE |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Alimentation disponible | Vert | Éteint |  |
| Radio en charge | Bleu | Éteint |  |
| Batterie radio chargée | Vert | Éteint |  |
| Chargement de la batterie en cours | Vert | Vert clignotant |  |
| Chargement de la batterie en cours Capacité ≥ de 80% | Vert | Vert clignote- ment rapide |  |
| Chargement de la batterie complet | Vert | Vert |  |
| Fonction reset active | Vert | Rouge |  |
| Erreur de batterie ou surchauffe Enlever et contrôler la batterie | Vert | Rouge clignotant |  |
| Circuit de protection activé Chargement interrompu par sécurité Éliminer la batterie défectueuse | Éteint | Éteint |  |

5. Manuel d'utilisation

Observation : Chargement correct de l'appareil radio avec l'accu dans le chargeur

Insérez la batterie dans l'appareil radio. Attendez 10 secondes. (Contrôle de l'appareil radio / de la batterie). Placez l'appareil radio verticalement dans le compartiment avant du chargeur. Après quelques secondes, le voyant LED gauche du chargeur passe du vert au bleu. Le processus de chargement est correctement lancé. Dès que l'accu de l'appareil radio est complètement chargé, le voyant LED gauche passe du bleu au vert.

CARICATORE PER POLYCOM TPH900 con funzione di ripristino batteria, con uscita USB, incl. alimentatore 12V 4A

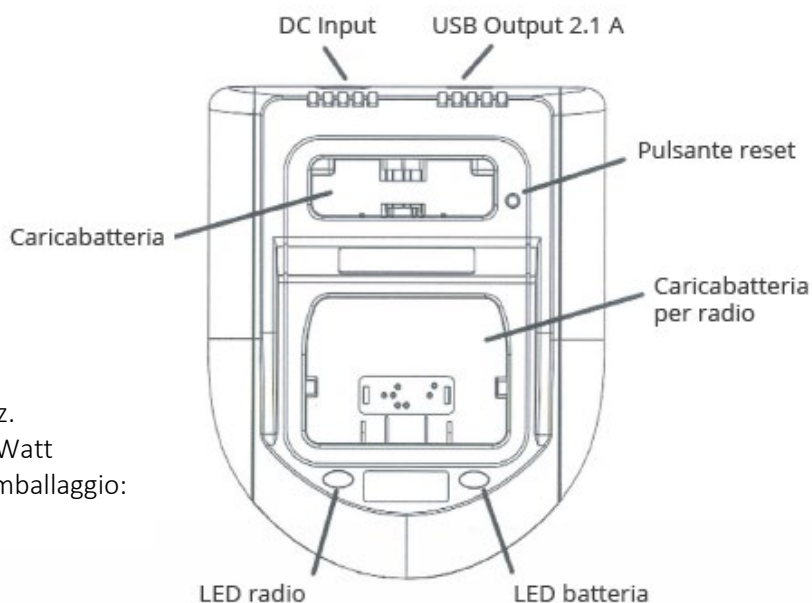
Numero dell'articolo 999605

We find solutions! Tecnologia di ricarica intelligente che supera molteplici sfide con un solo tasto per il ripristino della batteria. L'unicità di questo prodotto risolve due importanti problemi con la semplice pressione di un tasto: Manutenzione della batteria al litio e indicazione del corretto livello di carica nella radio Polycom. Il caricatore AKKUPOINT per TPH900 con funzione di ripristino della batteria include un alimentatore da 12V 4A.

Contenuto nella fornitura: 1x stazione di ricarica con uscita USB, 1x alimentatore 12V 4A



1. Configurazioni del caricatore



Alimentazione inclusa:
Da 100 a 240 volt CA, da 50 a 60 Hz.
1,6A / 12,0 VDC @ 4,0 A Max / 48 Watt
Peso comprensivo del contenuto imballaggio:
918gr.




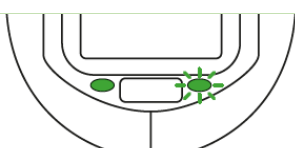
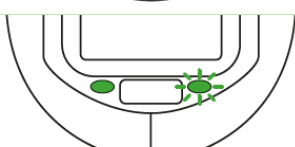
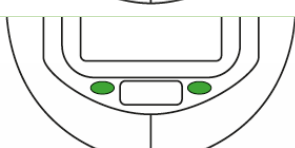
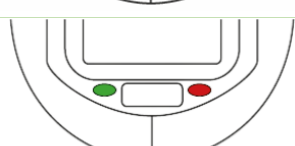
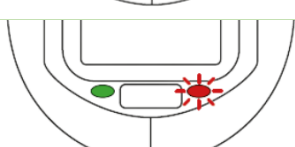
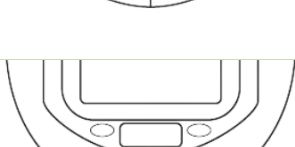
2. Avvertenze

- Questo caricatore deve essere utilizzato esclusivamente per caricare la radio TPH900 e batterie appropriate.
- Per il funzionamento utilizzare esclusivamente i nostri alimentatori da 12V 4A (incluso).
- La temperatura operativa ideale è da 0 a 40° C. Evitare temperature ambiente estremamente elevate o basse.
- Proteggere il dispositivo da umidità e sporcizia.
- Durante la carica e la scarica, la batteria si riscalda. Se una batteria si surriscalda, scollegare il caricatore dalla rete e controllare se la batteria o la radio presentano un guasto.
- L'apertura del caricatore annulla la garanzia del produttore.
- Vi preghiamo di contattarci in caso di guasto.
- Se il caricatore non viene utilizzato per un lungo periodo, si consiglia di scollegarlo dalla rete. Le batterie agli Ioni di litio invecchiano più velocemente quando sono tenute sotto carica continuamente al 100%.

3. Inserisci



4. Configurazioni LED

| STATO DELLA CARICA | LED RADIO | LED BATTERIA | IMMAGINE |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Caricatore acceso | Verde | OFF |  |
| Radio inserita | Blu | OFF |  |
| Batteria radio carica | Verde | OFF |  |
| Carica batteria in corso | Verde | Verde lampeggiante |  |
| Carica batteria in corso ≥ 80% capacità | Verde | Verde lampeggiante veloce |  |
| Carica batteria completa | Verde | Verde |  |
| Funzione reset attiva | Verde | Rosso |  |
| Batteria guasta oppure temperatura eccessiva Rimuovere e controllare batteria | Verde | Rosso lampeggiante |  |
| Circuito di protezione attivato Carica batteria sospesa per sicurezza Smaltire la batteria difettosa | OFF | OFF |  |

5. Istruzioni per l'uso

Nota: caricare correttamente la radio con la batteria nel caricatore.

Inserire la batteria nella radio. Aspetta 10 secondi. (Controllare la radio / batteria). Posizionare la radio verticalmente nella fessura anteriore del caricatore. Dopo alcuni secondi, la luce del LED di sinistra sul caricatore cambia da verde a blu. Il processo di carica è iniziato correttamente. Non appena la batteria della radio è completamente carica, la luce del LED di sinistra cambia di nuovo da blu a verde.