

GTECH

Dual USB Wall Outlet

Prise murale à 2 ports USB



Features

- Dual USB ports provide a total of 3.1 Amps Output – Will only support charging and NOT data transfer.
- Two 15 Amp grounded outlets with tamper resistant shock guard technology allows for complete safety and protection.
- Back and side wiring option allows for easy installation.

Safety

- Make sure POWER is OFF on the circuit you will be working on!
- In advance of working on this circuit, make sure the main power is OFF to this circuit. Go to the main service panel and remove the fuse or trip the breaker that controls the circuit. Make sure others are aware you are working on this and NOT to turn on the circuit by mistake.
- Before touching any wire, make sure it is not live by using a voltage tester.
- Place safety covers on the unused outlets.

Warning

Improper wiring of any electrical device can cause a fire, serious injury or death. Always consult a qualified electrician who will ensure the unit is stalled in accordance with local electrical codes and regulations. If the current outlet has a top or bottom outlet controlled by a separate circuit breaker, you can not use this device. Before starting the installation, ensure power is disconnected at the circuit breaker and test existing outlet with a voltage tester.

Instructions

This unit is designed to be installed into a wall box. A standard wall box measures 3" high x 2" wide x 2.5" deep or 12.5 cubic inches.

Retrofit Applications:

- 1) Turn OFF Power at the circuit breaker and test the outlet to confirm the power is OFF. Once Power is confirmed to be OFF, remove the existing wall plate & screws from the wall.
- 2) Remove the current receptacle from the wall.
- 3) Disconnect the wiring of the old receptacle.
- 4) Connect the new receptacle to the existing wiring. (see wiring diagram)

Side Wiring Method: You cannot use the side wiring method if more than one wire is required per terminal. If this is the case, use the back wiring method.

- Loop wires clockwise ¾ turn around terminal screw.
- Black wire to "Hot".
- White wire to "Neutral".
- Green wire to "Ground". (insert wire under the clamp)
- Tighten the screws firmly over the wire loops, ensuring than no bare conductors are exposed.

Back Wiring Method:

- Slide wires into the holes behind the appropriate terminal screws.
- Black wire to "Hot".
- White wire to "Neutral".
- Green wire to "Ground". (insert wire under the clamp)
- Tighten the screws firmly over the wire loops, ensuring than no bare conductors are exposed.

- 5) Insert the new receptacle into the wall and install wall plate with the screws provided.
- 6) Turn ON power at the circuit breaker and test to make sure the unit is working.

The 3.1 Amp Dual USB Wall Outlet offers fast, convenient and efficient charging of portable electronic devices directly from a standard outlet without bulky adapters.

SPECIFICATIONS

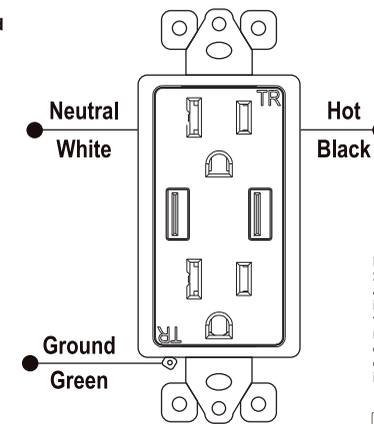
15Amp 125V
1875W USB: 3.1A
60Hz

WARNING

Risk of electric shock

- Do not use in damp locations
- Keep children away
- Fully insert plug
- Risk of fire
- Do not exceed electrical ratings
- Indoor use only

WIRING DIAGRAM



Do not exceed wattage capacity. Suitable for use with indoor appliances, store indoors when not in use. If watts are not marked on the appliances, multiply ampere rating (on name plate) by 125 to determine equivalent watts. Add determined watts for each plugged in appliance or lamp.



Made in China
Fabriqué en Chine

CJ TECH is distributed by CJ Global Inc.
All rights reserved.
2010 Maple Ave Fair Lawn NJ 07410

GTECH

Dual USB Wall Outlet

Prise murale à 2 ports USB



Caractéristiques

- Les deux ports USB fournissent un total de 3,1 ampères de sortie – Ne prend en charge que la charge et PAS le transfert de données.
- Deux prises de 15 ampères avec prise de terre et dotées de la technologie de résistance aux chocs assurant une totale sécurité et protection.
- L'option de câblage arrière et latéral permet une installation facile.

Sécurité

- Assurez-vous que le COURANT est COUPÉ sur le circuit sur lequel vous allez travailler!
- Avant de travailler sur ce circuit, assurez-vous que l'alimentation principale de ce circuit est coupée. Accédez au tableau électrique principal et retirez le fusible ou déclenchez le disjoncteur qui contrôle le circuit. Assurez-vous que les autres utilisateurs sont conscients que vous travaillez là-dessus et ne mettront PAS le circuit sous tension par erreur.
- Avant de toucher un fil, assurez-vous qu'il n'est pas sous tension en utilisant un testeur de tension.
- Placez des couvercles de sécurité sur les prises non utilisées.

Avertissement

Un câblage incorrect de tout appareil électrique peut provoquer un incendie, des blessures graves ou la mort. Consultez toujours un électricien qualifié qui s'assurera que l'unité est installée conformément aux codes et réglementations électriques locaux. Si la prise de courant a une prise supérieure ou inférieure contrôlée par un disjoncteur séparé, vous ne pouvez pas utiliser cet appareil. Avant de commencer l'installation, assurez-vous que l'alimentation est coupée au disjoncteur et testez la prise existante avec un testeur de tension.

Instructions

Cet appareil est conçu pour être installé dans une boîte murale. Une boîte murale standard mesure 3 "de haut x 2" de large x 2,5 "de profondeur ou 12,5 pouces cubes.

Installation de la nouvelle prise:

- 1) Éteignez l'alimentation au niveau du disjoncteur et testez la prise pour confirmer que l'alimentation est coupée. Une fois l'alimentation désactivée, retirez la plaque murale existante et les vis du mur.
- 2) Retirez la prise de courant du mur.
- 3) Débranchez le câblage de l'ancienne prise.
- 4) Connectez la nouvelle prise au câblage existant. (voir schéma de câblage)

Méthode de câblage latéral: Vous ne pouvez pas utiliser la méthode de câblage latéral si plus d'un fil est requis par borne. Si tel est le cas, utilisez la méthode de câblage arrière.

- Donnez trois quarts de tour aux câbles, dans le sens des aiguilles d'une montre, autour de la vis de borne.
- Fil noir à "Chaud".
- Fil blanc sur "Neutre".
- Fil vert à "Terre". (insérer le fil sous la pince)
- Serrez fermement les vis sur les boucles de fil, en vous assurant qu'aucun conducteur dénudé n'est exposé.

Méthode de câblage arrière:

- Faites glisser les fils dans les trous derrière les vis de borne appropriées.
- Fil noir à "Chaud".
- Fil blanc sur "Neutre".
- Fil vert à "Terre". (insérer le fil sous la pince)
- Serrez fermement les vis sur les boucles de fil, en vous assurant qu'aucun conducteur dénudé n'est exposé.

- 5) Insérez le nouveau réceptacle dans le mur et installez la plaque murale avec les vis fournies.
- 6) Mettez sous tension le disjoncteur et testez pour vous assurer que l'unité fonctionne.

La prise murale de 3,1 A à deux ports USB permet de recharger commodément et efficacement des appareils électroniques portatifs directement au secteur, sans adaptateur encombrant.

SPÉCIFICATIONS

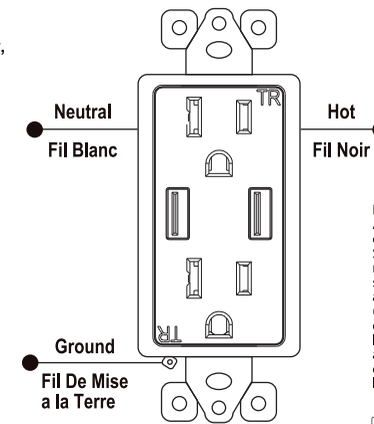
15A 125V
1875W USB: 3,1A
60Hz

AVERTISSEMENT

Risque de décharges électriques

- Ne l'utilisez pas dans un endroit humide
- Tenez les enfants à l'écart
- Insérez complètement la fiche
- Risque d'incendie
- Ne dépassez pas les spécifications électriques nominales
- S'utilise à l'intérieur seulement

DIAGRAMME DU CABLAGE



N'excède pas la capacité de watts. Approprié pour son utilisation avec des appareils en intérieurs. Sauvegardez en intérieurs lorsque n'est pas en usage. Si les watts ne sont pas marquées dans les appareils, multiplier les ampères (sur la plaque) par 125 watts pour déterminer l'équivalence. Joindre les watts obtenus de chaque appareil branché ou lampe (somme de watts des lampes) pour obtenir le total de watts qui est utilisé.



Made in China
Fabriqué en Chine

CJ TECH is distributed by CJ Global Inc.
All rights reserved.
2010 Maple Ave Fair Lawn NJ 07410