

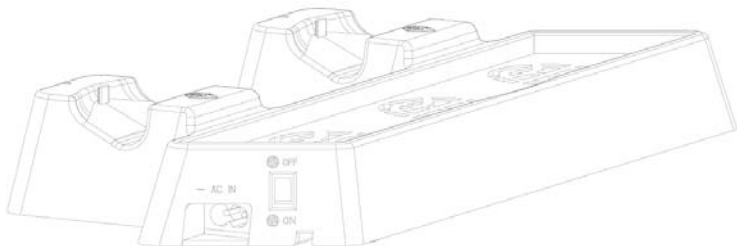


COLLECTIVE MINDS™



COOL N' CHARGE STAND™

1. In the Package :



2. Console Compatibility : PS4

3. Product Specifications:

3.1 Power supply :

- 3.1.1 Internal AC INPUT power plug to PS4 Console: Depending on PS4 console voltage range select (external input AC voltage to the charger station and the charge stand AC power supply output voltage to the PS4 console are synchronized)
- 3.1.2 Internal power supply : AC100V-240V 50-60Hz
- 3.1.3 Internal power supply allows rated input current : 0.25A
- 3.1.4 Internal power supply maximum rated input current : 0.5 A RMS Max
- 3.1.5 Internal power supply power : DC 5.2V±5%, 2A, Ripple voltage:100 mV Max
- 3.1.6 Internal power supply rated power : 10W
- 3.1.7 PS4 controller and fan of power supply: Use internal power output DC 5.2V±5%, 2A
- 3.1.8 Fan Dimension : 50×50×12MM*3PCS
- 3.1.9 Fan Rated Voltage: 5V DC
- 3.1.10 Fan Rated Speed: 4500±10% RPM
- 3.1.11 Fan Air Flow : 11.20 CFM
- 3.1.12 Fan Static Pressure : 2.25 MM-H2o
- 3.1.13 Fan Rated Current : 0.14±10% Amp
- 3.1.14 Fan Life Expectancy : 30,000 Hours (At 40°C)
- 3.1.15 Noise Level of whole product : 45±10%dB-A
- 3.1.16 Charging time : each controller need 2Hour
- 3.1.17 Charging Temperature: <40°C
- 3.1.18 Operating Temperature : 0°C to 40°C

3.2 Current consumption:

- 3.2.1 Only charge one controller : 750mA(Max)。
- 3.2.2 Simultaneously charge 2pcs controller : 1500mA(Max)。
- 3.2.3 Only start the fan : 420mA(Max)。
- 3.2.4 Simultaneously charge 2 X PS4 controller, and start the fan also : 1920mA(Max)。

3.3 Unique features :

- 3.3.1 It can simultaneously charge 2 X PS4 Wireless controllers
- 3.3.2 High Air Flow cooling function for PS4 Console
- 3.3.3 High Gloss Stand for vertical console positioning

3.4 Charging indication :

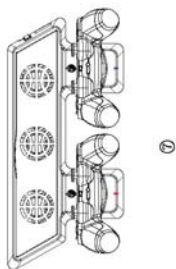
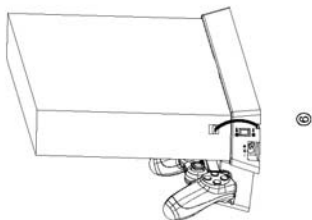
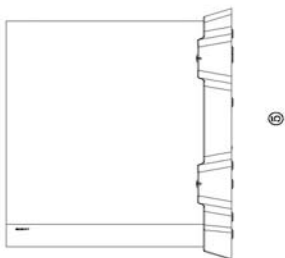
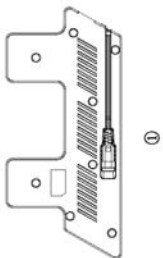
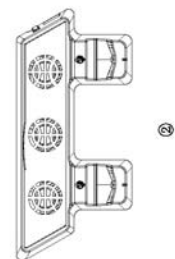
- 3.4.1 When charger the controller, the light will turn red;
- 3.4.2 When charger full, the light will turn blue;
- 3.4.3 Removing the controller, light goes out.

4. Installation & Usage Instructions

- 4.1 First, please take out the AC Plug hidden in the bottom of CM00095, take off the safety helmet; (Avoid losing this safety helmet, please put it back to at the bottom of the CM00095). Second, Place the PS4 Console on the stand; AC cable of CM00095 insert AC input port of PS4 Console, while AC Power cable of PS4 Console is inserted into the "AC IN" socket of CM00095. Place the other end into the AC Power outlet. The charge indicator lights of CM00095 will blink red and blue and go off.
- 4.2 Cooling: Put the fan switch to the "ON" location. The fans will begin cooling the console.
- 4.3 Charging: LED Indicator will light up when a PS4 wireless controller is placed into the charging cradle. If the light is red, the controller is charging; if the light is blue, the controller is fully charged.
- 4.4 See as follow figure operation and demonstration : ①②③④⑤⑥⑦

5. Notes :

- 5.1 When charging and normal use of this product, please keep ventilation paths open – it cannot be covered with clothing, PE bags and other items otherwise heat issues may arise.
- 5.2 After the power is turned off, and when not in use, please turn off the fan's switch, it can aid in extending the life of the product.
- 5.3 Don't use this product in wet, or high temperature environments.
- 5.4 After take out the AC Plug of the bottom, please put the safety helmet back to the bottom of CM00095.





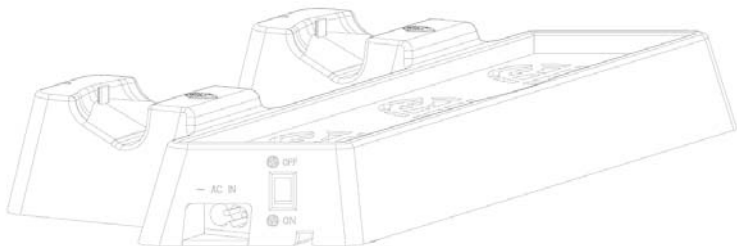
COLLECTIVE MINDS™



COOL N' CHARGE STAND™

SUPPORT REFROIDISSANT ET CHARGEUR

1. Dans l'emballage:



2. Compatibilité Console: PS4

3. Spécifications du produit:

3.1 Power supply :

- 3.1.1 Prise d'alimentation interne d'entrée à la console PS4: Selon la plage de tension de la console PS4 de sélection (tension alternative d'entrée externe à la station de chargeur et le stand de charge AC tension d'alimentation de sortie de la console PS4 sont synchronisés)
- 3.1.2 Alimentation interne: 100V-240V 50-60Hz
- 3.1.3 Le bloc d'alimentation interne permet l'entrée d'un courant nominal: 0.25A
- 3.1.4 Le bloc d'alimentation interne permet l'entrée d'un courant maximum: 0,5 A RMS Max
- 3.1.5 Puissance du bloc d'alimentation interne: DC 5.2V \pm 5%, 2A, ondulation de la tension: 100 mV Max
- 3.1.6 Puissance du bloc d'alimentation interne nominale: 10W
- 3.1.7 Contrôleur PS4 et ventilateur de l'alimentation: Utilisez la puissance interne DC 5.2V \pm 5%, 2A
- 3.1.8 Dimension du ventilateur: 50 \times 50 \times 12mm * 3PCS
- 3.1.9 Tension du ventilateur nominale: 5V DC
- 3.1.10 Vitesse du ventilateur nominale: 4500 \pm 10% RPM
- 3.1.11 Débit d'air du ventilateur: 11.20 CFM
- 3.1.12 Pression statique du ventilateur: 2,25 MM-H₂o
- 3.1.13 Courant du ventilateur: 0,14 \pm 10% Amp
- 3.1.14 Espérance de vie du ventilateur: 30 000 heures (à 40 °C)
- 3.1.15 Niveau sonore du produit entier: 45 \pm 10% dB-A
- 3.1.16 Temps de charge pour chaque contrôleur : 2hres

3.1.17 Température de charge: <40 °C

3.1.18 Température de fonctionnement: 0 °C à 40 °C

3.2 Consommation de courant:

3.2.1 Seulement charger un contrôleur: 750mA (Max)

3.2.2 Charger simultanément 2 contrôleurs: 1500mA (Max)

3.2.3 Seulement démarrer le ventilateur: 420mA (Max)

3.2.4 Charger simultanément 2 contrôleur PS4, et démarrer le ventilateur aussi: 1920mA (Max)

3.3 Caractéristiques uniques:

3.3.1 Il peut charger simultanément 2 manettes sans fil PS4

3.3.2 Fonction de refroidissement du débit d'air élevé pour console PS4

3.3.3 Support haute brillance pour le positionnement de la console verticale

3.4 Indicateur de charge:

3.4.1 Lorsque la manette est sous la charge, la lumière s'allume rouge;

3.4.2 Lorsque la charge est complète, la lumière passe au bleu;

3.4.3 Retrait du contrôleur, la lumière s'éteint.

4. Installation et Mode d'Emploi

- 4.1 Tout d'abord, s'il vous plaît prendre le connecteur AC caché dans le fond du CM00095, enlever le casque de sécurité; (Éviter de perdre ce casque de sécurité, s'il vous plaît de le remettre au bas de la CM00095). Deuxièmement, Placez la console PS4 sur le support; Insérer le câble d'alimentation du CM00095 dans l'entrée du courant alternatif de la console PS4, tandis que le câble d'alimentation de la console PS4 est inséré dans la prise "AC IN" du CM00095. Placez l'autre extrémité dans la prise d'alimentation AC. Les voyants du chargeur CM00095 clignotent rouge et bleu et s'éteint.
- 4.2 Refroidissement: Mettez le commutateur du ventilateur à la position «ON». Les ventilateurs vont commencer a refroidir la console.
- 4.3 Charge: Indicateur LED s'allume lorsque un contrôleur sans fil PS4 est placé dans le chargeur. Si la lumière est rouge, le contrôleur est en charge; si la lumière est bleue, le contrôleur est complètement chargée.
- 4.4 Voir comme suit fonctionnement et démonstration: ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

5. Notes :

- 5.1 Lors de la charge et l'utilisation normale de ce produit, s'il vous plaît garder les chemins de ventilation ouvert - il ne peut être couvert avec des vêtements, sacs de plastique et d'autres articles autrement la chaleur peut survenir.
- 5.2 Après la mise hors tension, et lorsqu'il n'est pas utilisé, s'il vous plaît fermer le commutateur du ventilateur, il peut aider à prolonger la vie du produit.
- 5.3 Ne pas utiliser ce produit dans des environnements de température humide, ou élevés.
- 5.4 Après avoir retiré la fiche CA du fond, s'il vous plaît mettez le casque de sécurité vers le bas du CM00095.

