

## 产品正面



**Gendome**  
Model: Go 300  
Capacity: 288Wh (15Ah / 19.2V)  
Total Output: 380W Max  
AC Output × 1: 120Vac/60Hz (300W Max)  
DC Output × 1: 12-16V=10A (160W Max)  
Wireless Charge × 1: 5W/7.5W/10W/15W  
LED power waste: 1W Max  
USB-A Output × 2: 5V=3A/9V=2A/12V=1.5A  
USB-C Output × 1: 5V/9V/12V/15V=3A  
20V/28V=5A (140W Max)  
USB-C Input/Output × 1: 5V/9V/12V/15V=3A  
20V/28V=5A (140W Max)  
Solar Input × 1: 12-30V=10A (200W Max)  
Discharge Temperature: 32°F to 113°F (0°C to 45°C)  
Charge Temperature: 32°F to 113°F (0°C to 45°C)  
Date: YYYY-MM-DD

**FCC ID: 2A9U-GO300**  
CONTAINS FCC ID: 2AHMR-BW16

**FCC COMPLIANCE STATEMENT**  
This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:  
1. This device may not cause harmful interference, and  
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**CAUTION:**  
1. Risk of Electric Shock. Do not remove cover. No user serviceable parts inside. Refer servicing to qualified service personnel.  
2. For continued protection against risk of fire, replace only with same type and rating of fuse. Refer replacement to qualified service personnel.  
3. Risk of Electric Shock. Connect only to properly grounded outlets.  
4. Risk of Injury to Persons. Do not use this product if the power cord or the battery cables are damaged in any way.  
5. This device is not intended for use in a commercial repair facility.

**WARNING:**  
1. Do not overcharge the internal battery. See Instruction Manual.  
2. Do not smoke, strike a match, or cause a spark in the vicinity of the power pack.  
3. Only charge the internal battery in a well ventilated area.  
4. Risk of Electric Shock and Risk of Fire. This device is not to be stored in a vehicle.

**DANGER:**  
1. This device is intended to be used indoors only. Do not use outdoors.

**MISE EN GARDE:**  
1. Risque de décharge électrique. Ne pas enlever le couvercle. Aucune des pièces à l'intérieur ne peut être réparée par l'utilisateur. L'entretien courant doit être effectué par un personnel d'entretien qualifié.  
2. Pour une protection continue contre le risque d'incendie, remplacer seulement par des fusibles du même type et calibre. Le remplacement doit être effectué par un personnel d'entretien qualifié.  
3. Risque de décharge électrique. Brancher l'unité uniquement à des prises de courant correctement mises à la masse.  
4. Risque de blessure aux personnes. Ne pas utiliser ce produit si le cordon d'alimentation ou les câbles de batterie sont endommagés de quelque façon.  
5. Le dispositif n'est pas destiné à être utilisé dans un atelier de réparation commercial.

**AVERTISSEMENT:**  
1. Ne pas surcharger la batterie interne. Consulter le manuel d'utilisation.  
2. Il ne faut pas fumer, allumer une allumette ou produire des étincelles à proximité du bloc d'alimentation.  
3. Charger la batterie uniquement dans un endroit bien aéré.  
4. Risques de décharge électrique et d'incendie. Le dispositif ne doit pas être rangé dans un véhicule.

**DANGER:**  
1. Le dispositif est destiné à être utilisé à l'intérieur seulement. Ne pas l'utiliser à l'extérieur.

**FC** **CE** **RoHS** **Li-ion** **BC**

Genbyte Technology Inc. Made in China

**Gendome**  
Model: Go 300  
Capacity: 288Wh (15Ah / 19.2V)  
Total Output: 380W Max  
AC Output × 1: 120Vac/60Hz (300W Max)  
DC Output × 1: 12-16V=10A (160W Max)  
Wireless Charge × 1: 5W/7.5W/10W/15W  
LED power waste: 1W Max  
USB-A Output × 2: 5V=3A/9V=2A/12V=1.5A  
USB-C Output × 1: 5V/9V/12V/15V=3A  
20V/28V=5A (140W Max)  
USB-C Input/Output × 1: 5V/9V/12V/15V=3A  
20V/28V=5A (140W Max)  
Solar Input × 1: 12-30V=10A (200W Max)  
Discharge Temperature: 32°F to 113°F (0°C to 45°C)  
Charge Temperature: 32°F to 113°F (0°C to 45°C)  
Date: YYYY-MM-DD

**FCC ID: 2A9U-GO300**  
CONTAINS FCC ID: 2AHMR-BW16

**FCC COMPLIANCE STATEMENT**  
This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:  
1. This device may not cause harmful interference, and  
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**CAUTION:**  
1. Risk of Electric Shock. Do not remove cover. No user serviceable parts inside. Refer servicing to qualified service personnel.  
2. For continued protection against risk of fire, replace only with same type and rating of fuse. Refer replacement to qualified service personnel.  
3. Risk of Electric Shock. Connect only to properly grounded outlets.  
4. Risk of Injury to Persons. Do not use this product if the power cord or the battery cables are damaged in any way.  
5. This device is not intended for use in a commercial repair facility.

**WARNING:**  
1. Do not overcharge the internal battery. See Instruction Manual.  
2. Do not smoke, strike a match, or cause a spark in the vicinity of the power pack.  
3. Only charge the internal battery in a well ventilated area.  
4. Risk of Electric Shock and Risk of Fire. This device is not to be stored in a vehicle.

**DANGER:**  
1. This device is intended to be used indoors only. Do not use outdoors.

**MISE EN GARDE:**  
1. Risque de décharge électrique. Ne pas enlever le couvercle. Aucune des pièces à l'intérieur ne peut être réparée par l'utilisateur. L'entretien courant doit être effectué par un personnel d'entretien qualifié.  
2. Pour une protection continue contre le risque d'incendie, remplacer seulement par des fusibles du même type et calibre. Le remplacement doit être effectué par un personnel d'entretien qualifié.  
3. Risque de décharge électrique. Brancher l'unité uniquement à des prises de courant correctement mises à la masse.  
4. Risque de blessure aux personnes. Ne pas utiliser ce produit si le cordon d'alimentation ou les câbles de batterie sont endommagés de quelque façon.  
5. Le dispositif n'est pas destiné à être utilisé dans un atelier de réparation commercial.

**AVERTISSEMENT:**  
1. Ne pas surcharger la batterie interne. Consulter le manuel d'utilisation.  
2. Il ne faut pas fumer, allumer une allumette ou produire des étincelles à proximité du bloc d'alimentation.  
3. Charger la batterie uniquement dans un endroit bien aéré.  
4. Risques de décharge électrique et d'incendie. Le dispositif ne doit pas être rangé dans un véhicule.

**DANGER:**  
1. Le dispositif est destiné à être utilisé à l'intérieur seulement. Ne pas l'utiliser à l'extérieur.

**FC** **CE** **RoHS** **Li-ion** **BC**

Genbyte Technology Inc. Made in China

贴纸尺寸：100\*90mm

材质：合成纸 0.1mm 磨砂

贴纸上字的颜色：白色 - 哑光

贴纸表面的颜色：黑色，PANTONE Neutral Black C - 哑光

(红线是参考外观大小的线，不要丝印)