

Label Artwork and Location

Model: Apex 300

Label and Size:

		240mm	
60mm		<p>BLUETTI</p> <p>Model: Apex 300</p> <p>Input: AC Input: 120V~50/60Hz, 15A Max. AC IN/OUT Port: 120V/208V or 120V/240V~50/60Hz, 50A Max. DC/PV Port: 12-60V==20A, 1200W each port</p> <p>Battery Expansion Port: 51.2V == 90A Max.</p> <p>Discharging Temperature: -20°C-40°C/-4°F-104°F</p> <p>Charging Temperature: 0°C-40°C/32°F-104°F</p> <p>Working Humidity: 10%-90%</p> <p>CAN ICES (B) / NMB (B) 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.</p> <p>FCC IC FCC ID: 2B0X5-APEX300 IC: 33872-APEX300</p> <p>Intertek 5033111 CONFORMITE ANNEE 2014 STD2743</p> <p>BLUETTI POWER INC Address: 6185 S VALLEY VIEW BLVD STE D LAS VEGAS 89118 MADE IN INDONESIA P/N: 17.0301.1605-00A0</p> <p>Location</p> <p>Portable Power Station</p> <p>Battery Capacity: 2764.8Wh, 51.2V== 54Ah</p> <p>AC Total Output Power (Discharge Only): 3840W</p> <p>AC Total Output Power (Bypass Mode): 12000W</p> <p>Output (Voltage Selector: 120V):</p> <ul style="list-style-type: none">5-20R: 120V~50/60Hz, 20A Max. each portTT-30R: 120V~50/60Hz, 30A Max.14-50R (Discharge Only): 120V~50/60Hz, 32A Max.14-50R (Bypass Mode): 120V~50/60Hz, 50A Max. <p>Output (Voltage Selector: 240V):</p> <ul style="list-style-type: none">5-20R: 120V~50/60Hz, 16A Max. each port (Every Two Ports: 1920W Max)TT-30R: 120V~50/60Hz, 16A Max.14-50R (Discharge Only): 120V/240V~50/60Hz, 16A Max.14-50R (Bypass Mode): 120V/240V~50/60Hz, 50A Max. <p>AC IN/OUT Port: 120V/208V or 120V/240V~50/60Hz, 16A Max.</p> <p>CAUTION</p> <ul style="list-style-type: none">Risk of Electric Shock. Do not remove cover. No user serviceable parts inside. Refer servicing to qualified service personnel.Risk of Electric Shock. Connect only to properly grounded outlets.Risk of Injury To Persons. Do not use this product if the power cord or the battery cables are damaged in any way.Risk of Electric Shock. Never use portable power pack to supply power tools to cut or access live parts or live wirings.This device is not intended for use in a commercial repair facility.For continued protection against risk of fire, replace only with same type and rating of fuse. <p>MISE EN GARDE</p> <ul style="list-style-type: none">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.Risque de décharge électrique. Brancher l'unité uniquement à des prises de courant correctement mises à la masse.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.Risque de décharge électrique. N'utilisez jamais de bloc d'alimentation portable pour fournir des outils électriques pour couper ou accéder à des pièces sous tension ou à des câblages endirect.Le dispositif n'est pas destiné à être utilisé dans un atelier de réparation commercial.Pour une protection continue contre le risque d'incendie, remplacer seulement par des fusibles du même type et calibre. <p>DANGER</p> <ul style="list-style-type: none">To avoid contact with any liquids, do not use this product in the rain. <p>DANGER</p> <ul style="list-style-type: none">Pour éviter tout contact avec des liquides, n'utilisez pas ce produit sous la pluie.	



Location