



REFERENCE GUIDE	EN	GUIDE DE REFERENCE	FR	PRZEWODNIK REFERENCYJNY	PL
РЕФЕРЕНТНИ РЪКОВОДСТВО	BG	REFERENCE VODIC	HR	GUIA DE REFERENCIA	PT
PRIRUČKA	CS	UTMUTUVA	HU		+7
REFEREN-VEJLENDING	DA	GUIDA DI RIFERIMENTO	IT		
NACHSCHLAGESCHECHE	DE	INFORMACI-NIS VADOVA	LT		
ΟΗΓΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	EL	ATSACELES ROKASKRAMATA	LV		
GUIA DE REFERENCIA	ES	GWIDATA RE-FERENZA	MT		
TEATMIK	ET	REFERENTIE GIDS	NL		
VITEOPAS	FI	REFERANSE-GUIDE	NO		

DA03032VZ2
Printed in P.R.C.

©AISHA EUROPE S.L All Rights Reserved.

EN SAFETY PRECAUTIONS
Thank you for purchasing **ASP-A200**. This is your assurance of quality, performance and value. Our engineers have read many useful and convenient features in this product. Please be sure to include this instruction Manual completely to make sure you are getting the most benefit from this product. This product was manufactured using the highest quality components and standards of workmanship. It was tested by inspectors and found to be in perfect working order before it left our factory.

1. Do not use this apparatus near water - The appliance should not be used near water or moisture - for example, in a wet basement or near a swimming pool or similar environments.
2. Do not expose the unit to strong magnetic or electrical fields or influences.
3. The unit should be installed on stable and horizontal surface.
4. Cleaning.
5. Turn Off the unit if it's On and unplug before cleaning.
6. Do not use liquid cleaners or aerosol cleaners.
7. Clean only with dry cloth.
8. Do not attempt to repair this product yourself as opening or removing covers may expose you to dangerous voltage or other hazards. Damages that need repair must be refer to qualified service personnel.

9. The packaging needs to be destroyed in accordance with relevant local laws and regulations on waste disposal. Cartons and paper need to be sorted as recyclable materials.
10. Do not expose the unit directly to the sunlight nor heat radiation.
11. Do not expose the unit to strong magnetic or electrical fields or influences.
12. The unit should be installed on stable and horizontal surface.
13. Cleaning.
14. Turn Off the unit if it's On and unplug before cleaning.
15. Do not use liquid cleaners or aerosol cleaners.
16. Clean only with dry cloth.
17. Do not attempt to repair this product yourself as opening or removing covers may expose you to dangerous voltage or other hazards. Damages that need repair must be refer to qualified service personnel.

The packaging needs to be destroyed in accordance with relevant local laws and regulations on waste disposal. Cartons and paper need to be sorted as recyclable materials. This product was manufactured using the highest quality components and standards of workmanship. It was tested by inspectors and found to be in perfect working order before it left our factory.

SPECIFICATIONS
Output Power: 50W RMS at 1% THD (25W x 2 channel)
Freq. Response: 40Hz - 20kHz, SNR > 85dB
Drivers: 4" (40MM) X2 + 125" (4" D)
IN PUT: 100-240V~ 50/60Hz 1.0 A Max / IUT PUT: 19.0V ~ 18.9A 35/1W
Sources: BT 5.0 -OPTICAL - RCA - USB-MP3 + HDMI (ARC) + COAXIAL
Indicator: Multi Color RGB LED
Dimensions: 150 x 223 x 169mm per speaker box (x2)

Due to continual revision and improvement of our products, design and specifications are subject to change without further notice.

BG МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
Благородни ви, че закупите **ASP-A200**. Това е вашата гаранция за качество, производителност и стойност. Нашите инженери са прочели много полезни и удобни функции в този продукт. Моля, не забравяйте да прочетете това ръководство за инструкции, напълно, за да сте сигурни, че получавате максимална полза от всички функции. Този продукт е произведен с използването на най-висока качество компоненти и стандарти на изработка. Той беше тестван от инспектори и установих, че е в перфектно работно състояние, преди да напусне фабриката ни.

1. Не използвайте този апарат около вода - Уредът не трябва да се използва близо до вода или влага - например в мокро мазе или близо до плувен басейн и други подобни.
2. Поставете този апарат и неговите асесорири някъде далеч от достъпа на слънчева светлина или източници на топлина.
3. Трябва да използвате предпазните защитни кабели, за да свържете устройството, в прогневен случай това може да причини повреда на устройството.
4. Използвайте само пристианки / аксесоари, посочени от производителя.
5. Препоръчваме защитни кабели от хонда по него, особено при сцепление, удобните неща да в точката, където те излизат от апарата.
6. Когато го свързват, никога не трябва да виечате дръжките.
7. Не скарпайте в близост до източници на топлина като радиатори, отоплителни уреди, печки или други апарати (включително усилватели), които произвеждат топлина.
8. Препоръчваме да използвате само пристианки от високо качество и да не използвате никакви други апарати.
9. Не трябва да се свързват или използва за температура под 10°C (14 F) или над 40°C (104 F), които могат да повлияят компланта.
10. Не използвайте устройството директно на слънчева светлина или топлина директно.
11. Не използвайте устройството на сиви магнитни или електронни смущения.
12. Уредът трябва да бъде инсталиран на стабилна и хоризонтална повърхност.
13. Почистяване.
14. Използвайте устройството, само в вълночно претовен режим.
15. Не използвайте течни почистващи препарати или аерозолни препарати.
16. Почистявайте само със суха уълна.

Прочетете тези инструкции за безопасност, преди да използвате устройството си. Инструкциите за безопасност и експлоатация трябва да бъдат запазени за бъдеща справка.

Благодарим ви за закупуването на този уред - Уредът не трябва да се използва близо до вода или влага - например в мокро мазе или близо до плувен басейн и други подобни.

Поставете този апарат и неговите асесорири някъде далеч от достъпа на слънчева светлина или източници на топлина.

Трябва да използвате предпазните защитни кабели, за да свържете устройството, в прогневен случай това може да причини повреда на устройството.

Използвайте само пристианки / аксесоари, посочени от производителя.

Препоръчваме защитни кабели от хонда по него, особено при сцепление, удобните неща да в точката, където те излизат от апарата.

Когато го свързват, никога не трябва да виечате дръжките.

Не скарпайте в близост до източници на топлина като радиатори, отоплителни уреди, печки или други апарати (включително усилватели), които произвеждат топлина.

Препоръчваме да използвате само пристианки от високо качество и да не използвате никакви други апарати.

Не трябва да се свързват или използва за температура под 10°C (14 F) или над 40°C (104 F), които могат да повлияят компланта.

Не използвайте устройството директно на слънчева светлина или топлина директно.

Не използвайте устройството на сиви магнитни или електронни смущения.

Уредът трябва да бъде инсталиран на стабилна и хоризонтална повърхност.

Почистяване.

Използвайте устройството, само в вълночно претовен режим.

Не използвайте течни почистващи препарати или аерозолни препарати.

Почистявайте само със суха уълна.

Основната задача да бъдат унищожени в съответствие със защитните мерки закони и разпоредби за извършване на отпадъци. Качиците и хартията трябва да се сортират като хартия, голяма за рециклиране, а папачата - като рекурс, годин за рециклиране (повторна употреба за рециклиране).

Символът на зерачнатата отпадна глава върху продукта означава, че това е сортиран като хартия, голяма за рециклиране, а папачата - като рекурс, годин за рециклиране (повторна употреба за рециклиране).

продуктът отговаря на европейската директива 2012/9/EC. Всички електрически и електронни продукти, включително батерията, трябва да бъдат изхвърляни отделно в съответствие с регулирано на битовете отпадък чрез сортиране за събиране, намалено от функционието или нещата, които могат да бъдат рециклирани. Правилното изхвърляне на старите ви уреди ще помогне за намаляване на възможните отрицателни последици за човешкото здраве и околната среда.

СПЕЦИФИКАЦИИ
Изходна мощност: 50W RMS at 1% THD (25W x 2 канали)
Фрек. Отговор: 40Hz - 20kHz, SNR > 85dB
Драйвери: 4" (40MM) X2 + 125" (4" D)
ВХОД: 100-240V~ 50 / 60HZ 1.0 A Max / ВХОДЪТ: 19.0V ~ 18.9A 35/1W
Източници: BT 5.0 -OPTICAL - RCA - USB-MP3 +HDMI (ARC) + COAX
Аудио управление: ролери об + бас + требъл и бутон за настройка на ЕК (3 рингама)
Индикатор: Многоцветен светодиод
Размери: 150 x 223 x 169 мм на кутия за високоговорители (x2)

Подробен постоянен ревизион и усъвършенстване на нашите продукти, дизайна и спецификации подлежат на промяна без допълнително предупреждение.

CS BEZPEČNOSTNĀ OPATNENĀ
Důležité upozornění za zakoupení **ASP-A200**. Toto je vaše záruka kvality, výkonu a hodnoty. Naši inženýři do tohoto produktu zahrnují mnoho užitečných a pohodlných funkcí. Nezapomíte si určitě také tenot návod na použití, aby se vaše ústředí, že z každé funkce získáte maximální užitek. Tento produkt byl vyrobený s použitím nejvyšší kvality komponentů a standardů výroby. Byl testován inspektory a byl nalezen v perfektním stavu před tím, než opouští továrnu.

1. Nepoužívejte tento přístroj v blízkosti vody - Spotřebič by se neměl používat v blízkosti vody alebo vlhkosti - například v mokré suterénu alebo v blízkosti bazéna a podobne.
2. Dajte tento výrobok a jeho príslušenstvo niekde mimo dosahu dieťa, aby sa zabránilo nebezpečiu zranenia alebo iných nevhodných použití.
3. Na pripojenie prístroja musíte použiť dodané napäkové kábel, inak by mohlo dôjsť k poškodeniu prístroja.
4. Používajte iba doplnky / doplnky odporúčajú výrobcu.
5. Chráňte napäkové kábel pred poškodením, najmä pred zstrúkaním, zúžením a v miestach, kde vychádza z prístroja.
6. Po pripojení by kábel mal byť vždy ľahko prístupný.
7. Neškodlivé v blízkosti zdrojov tepla, ako sú radiatory, topenie, registery, žiarovky alebo iné prístroje, ktoré vyžarujú teplo, ktoré produkuje teplo.
8. Prístroj by určenej na používanie na stabilnom a vodorovnom povrchu.
9. Nesmie sa skladovať ani používať pri teplotach pod 10°C (14 F) alebo nad 40°C (104 F), ktoré by mohli poškodiť prístroj.
10. Nevytvárajte prístroj priamo nad slnkom alebo inými teplemi žiarením.
11. Nevytvárajte prístroj priamo magnetickým alebo elektrickým interferenciám.
12. Jednotka by mala byť inštalovaná na stabilnom a vodorovnom povrchu.
13. Čistenie.
14. Používajte iba doplnky / doplnky odporúčajú výrobcu.
15. Chráňte napäkové kábel pred poškodením, najmä pred zstrúkaním, zúžením a v miestach, kde vychádza z prístroja.
16. Po pripojení by kábel mal byť vždy ľahko prístupný.
17. Neškodlivé v blízkosti zdrojov tepla, ako sú radiatory, topenie, registery, žiarovky alebo iné prístroje, ktoré vyžarujú teplo, ktoré produkuje teplo.
18. Prístroj by určenej na používanie na stabilnom a vodorovnom povrchu.
19. Nesmie sa skladovať ani používať pri teplotach pod 10°C (14 F) alebo nad 40°C (104 F), ktoré by mohli poškodiť prístroj.
20. Nevytvárajte prístroj priamo nad slnkom alebo inými teplemi žiarením.
21. Nevytvárajte prístroj priamo magnetickým alebo elektrickým interferenciám.
22. Jednotka by mala byť inštalovaná na stabilnom a vodorovnom povrchu.
23. Čistenie.
24. Používajte iba doplnky / doplnky odporúčajú výrobcu.
25. Chráňte napäkové kábel pred poškodením, najmä pred zstrúkaním, zúžením a v miestach, kde vychádza z prístroja.
26. Po pripojení by kábel mal byť vždy ľahko prístupný.
27. Neškodlivé v blízkosti zdrojov tepla, ako sú radiatory, topenie, registery, žiarovky alebo iné prístroje, ktoré vyžarujú teplo, ktoré produkuje teplo.
28. Prístroj by určenej na používanie na stabilnom a vodorovnom povrchu.
29. Nesmie sa skladovať ani používať pri teplotach pod 10°C (14 F) alebo nad 40°C (104 F), ktoré by mohli poškodiť prístroj.
30. Nevytvárajte prístroj priamo nad slnkom alebo inými teplemi žiarením.
31. Nevytvárajte prístroj priamo magnetickým alebo elektrickým interferenciám.
32. Jednotka by mala byť inštalovaná na stabilnom a vodorovnom povrchu.
33. Čistenie.
34. Používajte iba doplnky / doplnky odporúčajú výrobcu.
35. Chráňte napäkové kábel pred poškodením, najmä pred zstrúkaním, zúžením a v miestach, kde vychádza z prístroja.
36. Po pripojení by kábel mal byť vždy ľahko prístupný.
37. Neškodlivé v blízkosti zdrojov tepla, ako sú radiatory, topenie, registery, žiarovky alebo iné prístroje, ktoré vyžarujú teplo, ktoré produkuje teplo.
38. Prístroj by určenej na používanie na stabilnom a vodorovnom povrchu.
39. Nesmie sa skladovať ani používať pri teplotach pod 10°C (14 F) alebo nad 40°C (104 F), ktoré by mohli poškodiť prístroj.
40. Nevytvárajte prístroj priamo nad slnkom alebo inými teplemi žiarením.
41. Nevytvárajte prístroj priamo magnetickým alebo elektrickým interferenciám.
42. Jednotka by mala byť inštalovaná na stabilnom a vodorovnom povrchu.
43. Čistenie.
44. Používajte iba doplnky / doplnky odporúčajú výrobcu.
45. Chráňte napäkové kábel pred poškodením, najmä pred zstrúkaním, zúžením a v miestach, kde vychádza z prístroja.
46. Po pripojení by kábel mal byť vždy ľahko prístupný.
47. Neškodlivé v blízkosti zdrojov tepla, ako sú radiatory, topenie, registery, žiarovky alebo iné prístroje, ktoré vyžarujú teplo, ktoré produkuje teplo.
48. Prístroj by určenej na používanie na stabilnom a vodorovnom povrchu.
49. Nesmie sa skladovať ani používať pri teplotach pod 10°C (14 F) alebo nad 40°C (104 F), ktoré by mohli poškodiť prístroj.
50. Nevytvárajte prístroj priamo nad slnkom alebo inými teplemi žiarením.
51. Nevytvárajte prístroj priamo magnetickým alebo elektrickým interferenciám.
52. Jednotka by mala byť inštalovaná na stabilnom a vodorovnom povrchu.
53. Čistenie.
54. Používajte iba doplnky / doplnky odporúčajú výrobcu.
55. Chráňte napäkové kábel pred poškodením, najmä pred zstrúkaním, zúžením a v miestach, kde vychádza z prístroja.
56. Po pripojení by kábel mal byť vždy ľahko prístupný.
57. Neškodlivé v blízkosti zdrojov tepla, ako sú radiatory, topenie, registery, žiarovky alebo iné prístroje, ktoré vyžarujú teplo, ktoré produkuje teplo.
58. Prístroj by určenej na používanie na stabilnom a vodorovnom povrchu.
59. Nesmie sa skladovať ani používať pri teplotach pod 10°C (14 F) alebo nad 40°C (104 F), ktoré by mohli poškodiť prístroj.
60. Nevytvárajte prístroj priamo nad slnkom alebo inými teplemi žiarením.
61. Nevytvárajte prístroj priamo magnetickým alebo elektrickým interferenciám.
62. Jednotka by mala byť inštalovaná na stabilnom a vodorovnom povrchu.
63. Čistenie.
64. Používajte iba doplnky / doplnky odporúčajú výrobcu.
65. Chráňte napäkové kábel pred poškodením, najmä pred zstrúkaním, zúžením a v miestach, kde vychádza z prístroja.
66. Po pripojení by kábel mal byť vždy ľahko prístupný.
67. Neškodlivé v blízkosti zdrojov tepla, ako sú radiatory, topenie, registery, žiarovky alebo iné prístroje, ktoré vyžarujú teplo, ktoré produkuje teplo.
68. Prístroj by určenej na používanie na stabilnom a vodorovnom povrchu.
69. Nesmie sa skladovať ani používať pri teplotach pod 10°C (14 F) alebo nad 40°C (104 F), ktoré by mohli poškodiť prístroj.
70. Nevytvárajte prístroj priamo nad slnkom alebo inými teplemi žiarením.
71. Nevytvárajte prístroj priamo magnetickým alebo elektrickým interferenciám.
72. Jednotka by mala byť inštalovaná na stabilnom a vodorovnom povrchu.
73. Čistenie.
74. Používajte iba doplnky / doplnky odporúčajú výrobcu.
75. Chráňte napäkové kábel pred poškodením, najmä pred zstrúkaním, zúžením a v miestach, kde vychádza z prístroja.
76. Po pripojení by kábel mal byť vždy ľahko prístupný.
77. Neškodlivé v blízkosti zdrojov tepla, ako sú radiatory, topenie, registery, žiarovky alebo iné prístroje, ktoré vyžarujú teplo, ktoré produkuje teplo.
78. Prístroj by určenej na používanie na stabilnom a vodorovnom povrchu.
79. Nesmie sa skladovať ani používať pri teplotach pod 10°C (14 F) alebo nad 40°C (104 F), ktoré by mohli poškodiť prístroj.
80. Nevytvárajte prístroj priamo nad slnkom alebo inými teplemi žiarením.
81. Nevytvárajte prístroj priamo magnetickým alebo elektrickým interferenciám.
82. Jednotka by mala byť inštalovaná na stabilnom a vodorovnom povrchu.
83. Čistenie.
84. Používajte iba doplnky / doplnky odporúčajú výrobcu.
85. Chráňte napäkové kábel pred poškodením, najmä pred zstrúkaním, zúžením a v miestach, kde vychádza z prístroja.
86. Po pripojení by kábel mal byť vždy ľahko prístupný.
87. Neškodlivé v blízkosti zdrojov tepla, ako sú radiatory, topenie, registery, žiarovky alebo iné prístroje, ktoré vyžarujú teplo, ktoré produkuje teplo.
88. Prístroj by určenej na používanie na stabilnom a vodorovnom povrchu.
89. Nesmie sa skladovať ani používať pri teplotach pod 10°C (14 F) alebo nad 40°C (104 F), ktoré by mohli poškodiť prístroj.
90. Nevytvárajte prístroj priamo nad slnkom alebo inými teplemi žiarením.
91. Nevytvárajte prístroj priamo magnetickým alebo elektrickým interferenciám.
92. Jednotka by mala byť inštalovaná na stabilnom a vodorovnom povrchu.
93. Čistenie.
94. Používajte iba doplnky / doplnky odporúčajú výrobcu.
95. Chráňte napäkové kábel pred poškodením, najmä pred zstrúkaním, zúžením a v miestach, kde vychádza z prístroja.
96. Po pripojení by kábel mal byť vždy ľahko prístupný.
97. Neškodlivé v blízkosti zdrojov tepla, ako sú radiatory, topenie, registery, žiarovky alebo iné prístroje, ktoré vyžarujú teplo, ktoré produkuje teplo.
98. Prístroj by určenej na používanie na stabilnom a vodorovnom povrchu.
99. Nesmie sa skladovať ani používať pri teplotach pod 10°C (14 F) alebo nad 40°C (104 F), ktoré by mohli poškodiť prístroj.
100. Nevytvárajte prístroj priamo nad slnkom alebo inými teplemi žiarením.
101. Nevytvárajte prístroj priamo magnetickým alebo elektrickým interferenciám.
102. Jednotka by mala byť inštalovaná na stabilnom a vodorovnom povrchu.
103. Čistenie.
104. Používajte iba doplnky / doplnky odporúčajú výrobcu.
105. Chráňte napäkové kábel pred poškodením, najmä pred zstrúkaním, zúžením a v miestach, kde vychádza z prístroja.
106. Po pripojení by kábel mal byť vždy ľahko prístupný.
107. Neškodlivé v blízkosti zdrojov tepla, ako sú radiatory, topenie, registery, žiarovky alebo iné prístroje, ktoré vyžarujú teplo, ktoré produkuje teplo.
108. Prístroj by určenej na používanie na stabilnom a vodorovnom povrchu.
109. Nesmie sa skladovať ani používať pri teplotach pod 10°C (14 F) alebo nad 40°C (104 F), ktoré by mohli poškodiť prístroj.
110. Nevytvárajte prístroj priamo nad slnkom alebo inými teplemi žiarením.
111. Nevytvárajte prístroj priamo magnetickým alebo elektrickým interferenciám.
112. Jednotka by mala byť inštalovaná na stabilnom a vodorovnom povrchu.
113. Čistenie.
114. Používajte iba doplnky / doplnky odporúčajú výrobcu.
115. Chráňte napäkové kábel pred poškodením, najmä pred zstrúkaním, zúžením a v miestach, kde vychádza z prístroja.
116. Po pripojení by kábel mal byť vždy ľahko prístupný.
117. Neškodlivé v blízkosti zdrojov tepla, ako sú radiatory, topenie, registery, žiarovky alebo iné prístroje, ktoré vyžarujú teplo, ktoré produkuje teplo.
118. Prístroj by určenej na používanie na stabilnom a vodorovnom povrchu.
119. Nesmie sa skladovať ani používať pri teplotach pod 10°C (14 F) alebo nad 40°C (104 F), ktoré by mohli poškodiť prístroj.
120. Nevytvárajte prístroj priamo nad slnkom alebo inými teplemi žiarením.
121. Nevytvárajte prístroj priamo magnetickým alebo elektrickým interferenciám.
122. Jednotka by mala byť inštalovaná na stabilnom a vodorovnom povrchu.
123. Čistenie.
124. Používajte iba doplnky / doplnky odporúčajú výrobcu.
125. Chráňte napäkové kábel pred poškodením, najmä pred zstrúkaním, zúžením a v miestach, kde vychádza z prístroja.
126. Po pripojení by kábel mal byť vždy ľahko prístupný.
127. Neškodlivé v blízkosti zdrojov tepla, ako sú radiatory, topenie, registery, žiarovky alebo iné prístroje, ktoré vyžarujú teplo, ktoré produkuje teplo.
128. Prístroj by určenej na používanie na stabilnom a vodorovnom povrchu.
129. Nesmie sa skladovať ani používať pri teplotach pod 10°C (14 F) alebo nad 40°C (104 F), ktoré by mohli poškodiť prístroj.
130. Nevytvárajte prístroj priamo nad slnkom alebo inými teplemi žiarením.
131. Nevytvárajte prístroj priamo magnetickým alebo elektrickým interferenciám.
132. Jednotka by mala byť inštalovaná na stabilnom a vodorovnom povrchu.
133. Čistenie.
134. Používajte iba doplnky / doplnky odporúčajú výrobcu.
135. Chráňte napäkové kábel pred poškodením, najmä pred zstrúkaním, zúžením a v miestach, kde vychádza z prístroja.
136. Po pripojení by kábel mal byť vždy ľahko prístupný.
137. Neškodlivé v blízkosti zdrojov tepla, ako sú radiatory, topenie, registery, žiarovky alebo iné prístroje, ktoré vyžarujú teplo, ktoré produkuje teplo.
138. Prístroj by určenej na používanie na stabilnom a vodorovnom povrchu.
139. Nesmie sa skladovať ani používať pri teplotach pod 10°C (14 F) alebo nad 40°C (104 F), ktoré by mohli poškodiť prístroj.
140. Nevytvárajte prístroj priamo nad slnkom alebo inými teplemi žiarením.
141. Nevytvárajte prístroj priamo magnetickým alebo elektrickým interferenciám.
142. Jednotka by mala byť inštalovaná na stabilnom a vodorovnom povrchu.
143. Čistenie.
144. Používajte iba doplnky / doplnky odporúčajú výrobcu.
145. Chráňte napäkové kábel pred poškodením, najmä pred zstrúkaním, zúžením a v miestach, kde vychádza z prístroja.
146. Po pripojení by kábel mal byť vždy ľahko prístupný.
147. Neškodlivé v blízkosti zdrojov tepla, ako sú radiatory, topenie, registery, žiarovky alebo iné prístroje, ktoré vyžarujú teplo, ktoré produkuje teplo.
148. Prístroj by určenej na používanie na stabilnom a vodorovnom povrchu.
149. Nesmie sa skladovať ani používať pri teplotach pod 10°C (14 F) alebo nad 40°C (104 F), ktoré by mohli poškodiť prístroj.
150. Nevytvárajte prístroj priamo nad slnkom alebo inými teplemi žiarením.
151. Nevytvárajte prístroj priamo magnetickým alebo elektrickým interferenciám.
152. Jednotka by mala byť inštalovaná na stabilnom a vodorovnom povrchu.
153. Čistenie.
154. Používajte iba doplnky / doplnky odporúčajú výrobcu.
155. Chráňte napäkové kábel pred poškodením, najmä pred zstrúkaním, zúžením a v miestach, kde vychádza z prístroja.
156. Po pripojení by kábel mal byť vždy ľahko prístupný.
157. Neškodlivé v blízkosti zdrojov tepla, ako sú radiatory, topenie, registery, žiarovky alebo iné prístroje, ktoré vyžarujú teplo, ktoré produkuje teplo.
158. Prístroj by určenej na používanie na stabilnom a vodorovnom povrchu.
159. Nesmie sa skladovať ani používať pri teplotach pod 10°C (14 F) alebo nad 40°C (104 F), ktoré by mohli poškodiť prístroj.
160. Nevytvárajte prístroj priamo nad slnkom alebo inými teplemi žiarením.
161. Nevytvárajte prístroj priamo magnetickým alebo elektrickým interferenciám.
162. Jednotka by mala byť inštalovaná na stabilnom a vodorovnom povrchu.
163. Čistenie.
164. Používajte iba doplnky / doplnky odporúčajú výrobcu.
165. Chráňte napäkové kábel pred poškodením, najmä pred zstrúkaním, zúžením a v miestach, kde vychádza z prístroja.
166. Po pripojení by kábel mal byť vždy ľahko prístupný.
167. Neškodlivé v blízkosti zdrojov tepla, ako sú radiatory, topenie, registery, žiarovky alebo iné prístroje, ktoré vyžarujú teplo, ktoré produkuje teplo.
168. Prístroj by určenej na používanie na stabilnom a vodorovnom povrchu.
169. Nesmie sa skladovať ani používať pri teplotach pod 10°C (14 F) alebo nad 40°C (104 F), ktoré by mohli poškodiť prístroj.
170. Nevytvárajte prístroj priamo nad slnkom alebo inými teplemi žiarením.
171. Nevytvárajte prístroj priamo magnetickým alebo elektrickým interferenciám.
172. Jednotka by mala byť inštalovaná na stabilnom a vodorovnom povrchu.
173. Čistenie.
174. Používajte iba doplnky / doplnky odporúčajú výrobcu.
175. Chráňte napäkové kábel pred poškodením, najmä pred zstrúkaním, zúžením a v miestach, kde vychádza z prístroja.
176. Po pripojení by kábel mal byť vždy ľahko prístupný.
177. Neškodlivé v blízkosti zdrojov tepla, ako sú radiatory, topenie, registery, žiarovky alebo iné prístroje, ktoré vyžarujú teplo, ktoré produkuje teplo.
178. Prístroj by určenej na používanie na stabilnom a vodorovnom povrchu.
179. Nesmie sa skladovať ani používať pri teplotach pod 10°C (14 F) alebo nad 40°C (104 F), ktoré by mohli poškodiť prístroj.
180. Nevytvárajte prístroj priamo nad slnkom alebo inými teplemi žiarením.
181. Nevytvárajte prístroj priamo magnetickým alebo elektrickým interferenciám.
182. Jednotka by mala byť inštalovaná na stabilnom a vodorovnom povrchu.
183. Čistenie.
184. Používajte iba doplnky / doplnky odporúčajú výrobcu.
185. Chráňte napäkové kábel pred poškodením, najmä pred zstrúkaním, zúžením a v miestach, kde vychádza z prístroja.
186. Po pripojení by kábel mal byť vždy ľahko prístupný.
187. Neškodlivé v blízkosti zdrojov tepla, ako sú radiatory, topenie, registery, žiarovky alebo iné prístroje, ktoré vyžarujú teplo, ktoré produkuje teplo.
188. Prístroj by určenej na používanie na stabilnom a vodorovnom povrchu.
189. Nesmie sa skladovať ani používať pri teplotach pod 10°C (14 F) alebo nad 40°C (104 F), ktoré by mohli poškodiť prístroj.
190. Nevytvárajte prístroj priamo nad slnkom alebo inými teplemi žiarením.
191. Nevytvárajte prístroj priamo magnetickým alebo elektrickým interferenciám.
192. Jednotka by mala byť inštalovaná na stabilnom a vodorovnom povrchu.
193. Čistenie.
194. Používajte iba doplnky / doplnky odporúčajú výrobcu.
195. Chráňte napäkové kábel pred poškodením, najmä pred zstrúkaním, zúžením a v miestach, kde vychádza z prístroja.
196. Po pripojení by kábel mal byť vždy ľahko prístupný.
197. Neškodlivé v blízkosti zdrojov tepla, ako sú radiatory, topenie, registery, žiarovky alebo iné prístroje, ktoré vyžarujú teplo, ktoré produkuje teplo.
198. Prístroj by určenej na používanie na stabilnom a vodorovnom povrchu.
199. Nesmie sa skladovať ani používať pri teplotach pod 10°C (14 F) alebo nad 40°C (104 F), ktoré by mohli poškodiť prístroj.
200. Nevytvárajte prístroj priamo nad slnkom alebo inými teplemi žiarením.
201. Nevytvárajte prístroj priamo magnetickým alebo elektrickým interferenciám.
202. Jednotka by mala byť inštalovaná na stabilnom a vodorovnom povrchu.
203. Čistenie.
204. Používajte iba doplnky / doplnky odporúčajú výrobcu.
205. Chráňte napäkové kábel pred poškodením, najmä pred zstrúkaním, zúžením a v miestach, kde vychádza z prístroja.
206. Po pripojení by kábel mal byť vždy ľahko prístupný.
207. Neškodlivé v blízkosti zdrojov tepla, ako sú radiatory, topenie, registery, žiarovky alebo iné prístroje, ktoré vyžarujú teplo, ktoré produkuje teplo.
208. Prístroj by určenej na používanie na stabilnom a vodorovnom povrchu.
209. Nesmie sa skladovať ani používať pri teplotach pod 10°C (14 F) alebo nad 40°C (104 F), ktoré by mohli poškodiť prístroj.
210. Nevytvárajte prístroj priamo nad slnkom alebo inými teplemi žiarením.
211. Nevytvárajte prístroj priamo magnetickým alebo elektrickým interferenciám.
212. Jednotka by mala byť inštalovaná na stabilnom a vodorovnom povrchu.
213. Čistenie.
214. Používajte iba doplnky / doplnky odporúčajú výrobcu.
215. Chráňte napäkové kábel pred poškodením, najmä pred zstrúkaním, zúžením a v miestach, kde vychádza z prístroja.
216. Po pripojení by kábel mal byť vždy ľahko prístupný.
217. Neškodlivé v blízkosti zdrojov tepla, ako sú radiatory, topenie, registery, žiarovky alebo iné prístroje, ktoré vyžarujú teplo, ktoré produkuje teplo.
218. Prístroj by určenej na používanie na stabilnom a vodorovnom povrchu.
219. Nesmie sa skladovať ani používať pri teplotach pod 10°C (14 F) alebo nad 40°C (104 F), ktoré by mohli poškodiť prístroj.
220. Nevytvárajte prístroj priamo nad slnkom alebo inými teplemi žiarením.
221. Nevytvárajte prístroj priamo magnetickým alebo elektrickým interferenciám.
222. Jednotka by mala byť inštalovaná na stabilnom a vodorovnom povrchu.
223. Čistenie.
224. Používajte iba doplnky / doplnky odporúčajú výrobcu.
225. Chráňte napäkové kábel pred poškodením, najmä pred zstrúkaním, zúžením a v miestach, kde vychádza z prístroja.
226. Po pripojení by kábel mal byť vždy ľahko prístupný.
227. Neškodlivé v blízkosti zdrojov tepla, ako sú radiatory, topenie, registery, žiarovky alebo iné prístroje, ktoré vyžarujú teplo, ktoré produkuje teplo.
228. Prístroj by určenej na používanie na stabilnom a vodorovnom povrchu.
229. Nesmie sa skladovať ani používať pri teplotach pod 10°C (14 F) alebo nad 40°C (104 F), ktoré by mohli poškodiť prístroj.
230. Nevytvárajte prístroj priamo nad slnkom alebo inými teplemi žiarením.
231. Nevytvárajte prístroj priamo magnetickým alebo elektrickým interferenciám.
232. Jednotka by mala byť inštalovaná na stabilnom a vodorovnom povrchu.
233. Čistenie.

