



FR ENCEINTE BLUETOOTH AVEC RADIO FM, CD ET PORT USB.

CONTENU DE LA BOÎTE

Lorsque vous déballez votre nouvelle tour, assurez-vous d'avoir enlevé tous les accessoires et les papiers d'informations:

- Télécommande
- Accessoires d'installation
- 3 piles AA
- Rondelle à 4
- Vis d'assise
- Vis de serrage à 4

Astuce: la distance recommandée entre le haut-parleur principal et le haut-parleur secondaire doit être inférieure à 4 mètres.

FONCTION SOMMEIL

Cette fonction vous permet de régler une date avant l'arrêt automatique de l'appareil.

Pour l'activer, appuyez plusieurs fois sur le bouton **ALM**, pour choisir **OFF** afin d'arrêter complètement l'alarme. L'indicateur **alarme** s'éteint.

Astuce: la distance recommandée entre le haut-parleur principal et le haut-parleur secondaire doit être inférieure à 4 mètres.

REMARQUE: Remarque: la portée opérationnelle entre l'unité principale et un appareil NFC est environ de 10 mètres.

Appuyez sur **SOURCE** lorsque vous entendez une qualité de son surround stéréo il vous faudra alors deux haut-parleurs Bluetooth M-1350 BTC afin obtenir une séparation sans fil entre eux.

ANNULATION D'ALARME

En appuyant plusieurs fois sur le bouton **ALM**, pour choisir **OFF** afin d'arrêter complètement l'alarme. L'indicateur **alarme** s'éteint.

Astuce: la distance recommandée entre le haut-parleur principal et le haut-parleur secondaire doit être inférieure à 4 mètres.

FONCTIONNEMENT ET DESCRIPTION DES COMMANDES

1. Affichage LED

2. Tweeters

3. Haut-parleurs

4. Câbles de grille

5. Vis de serrage

6. Vis d'assise

7. SOURCE

8. PWR

9. ALM

10. RND

11. TUNING

12. SLEEP

13. CD

14. COMPARTIMENT CD

15. Entrée auxiliaire (3.5mm)

16. Entrée USB

17. SOURCE

18. PWR

19. Antenne filaire

20. ANTENNE

21. RONDILLE

22. DÉCLICAGE

23. RÉPÉTITION

24. PROGRAMMATION

25. STANDBY

26. INDICATEUR

27. WEAVER

28. SYNTONISATION

29. PWR

30. RONDILLE

31. TUNING

32. SLEEP

33. RÉPÉTITION

34. PROGRAMMATION

35. STANDBY

36. INDICATEUR

37. WEAVING

38. SYNTONISATION

39. PWR

40. RONDILLE

41. TUNING

42. SLEEP

43. RÉPÉTITION

44. PROGRAMMATION

45. STANDBY

46. INDICATEUR

47. WEAVING

48. SYNTONISATION

49. PWR

50. RONDILLE

51. TUNING

52. SLEEP

53. RÉPÉTITION

54. PROGRAMMATION

55. STANDBY

56. INDICATEUR

57. WEAVING

58. SYNTONISATION

59. PWR

60. RONDILLE

61. TUNING

62. SLEEP

63. RÉPÉTITION

64. PROGRAMMATION

65. STANDBY

66. INDICATEUR

67. WEAVING

68. SYNTONISATION

69. PWR

70. RONDILLE

71. TUNING

72. SLEEP

73. RÉPÉTITION

74. PROGRAMMATION

75. STANDBY

76. INDICATEUR

77. WEAVING

78. SYNTONISATION

79. PWR

80. RONDILLE

81. TUNING

82. SLEEP

83. RÉPÉTITION

84. PROGRAMMATION

85. STANDBY

86. INDICATEUR

87. WEAVING

88. SYNTONISATION

89. PWR

90. RONDILLE

91. TUNING

92. SLEEP

93. RÉPÉTITION

94. PROGRAMMATION

95. STANDBY

96. INDICATEUR

97. WEAVING

98. SYNTONISATION

99. PWR

100. RONDILLE

101. TUNING

102. SLEEP

103. RÉPÉTITION

104. PROGRAMMATION

105. STANDBY

106. INDICATEUR

107. WEAVING

108. SYNTONISATION

109. PWR

110. RONDILLE

111. TUNING

112. SLEEP

113. RÉPÉTITION

114. PROGRAMMATION

115. STANDBY

116. INDICATEUR

117. WEAVING

118. SYNTONISATION

119. PWR

120. RONDILLE

121. TUNING

122. SLEEP

123. RÉPÉTITION

124. PROGRAMMATION

125. STANDBY

126. INDICATEUR

127. WEAVING

128. SYNTONISATION

129. PWR

130. RONDILLE

131. TUNING

132. SLEEP

133. RÉPÉTITION

134. PROGRAMMATION

135. STANDBY

136. INDICATEUR

137. WEAVING

138. SYNTONISATION

139. PWR

140. RONDILLE

141. TUNING

142. SLEEP

143. RÉPÉTITION

144. PROGRAMMATION

145. STANDBY

146. INDICATEUR

147. WEAVING

148. SYNTONISATION

149. PWR

150. RONDILLE

151. TUNING

152. SLEEP

153. RÉPÉTITION

154. PROGRAMMATION

155. STANDBY

156. INDICATEUR

157. WEAVING

158. SYNTONISATION

159. PWR

160. RONDILLE

161. TUNING

162. SLEEP

163. RÉPÉTITION

164. PROGRAMMATION

165. STANDBY

166. INDICATEUR

167. WEAVING

168. SYNTONISATION

169. PWR

170. RONDILLE

171. TUNING

