

bōrne

ÉCOUTEURS BOUTONS BLUETOOTH BUDBT60



Veuillez lire ce manuel d'utilisation dans son intégralité avant d'utiliser cet appareil, et conservez-le pour référence ultérieure.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

- L'écoute de ce produit à volume élevé peut entraîner une surdité. Pour votre sécurité, n'utilisez pas ce casque d'écoute lorsque vous conduisez un véhicule automobile ou une moto.
- Ne pas utiliser ce produit dans des endroits où il serait dangereux ou vous dérangerait les autres personnes (par exemple, dans une bibliothèque, une clinique, une école, etc.).
- Pour éviter le bruit à très haut volume ou de l'endommagement, maintenez le volume à un niveau raisonnable.
- Respectez ces produits à l'endroit où il est possible de le faire ou à la maison. Ce produit peut provoquer des interférences avec d'autres appareils.
- Ne pas exposer ce produit à l'eau ou à un liquide. Ce produit n'est pas étanche à l'eau.
- Ne pas utiliser ce produit dans des environnements humides ou sous la pluie ou la neige.
- Ne pas utiliser ce produit dans des environnements très chauds, froids ou humides (comme dans les établissements ou les lieux affectés par le froid ou la chaleur).
- Nettoyez ce produit avec un chiffon doux uniquement.

AVERTISSEMENT DU FCC

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règlements de la FCC. L'utilisation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence nuisible, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence qui peut causer une interférence nuisible.

REMARQUE 1: Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio qui peuvent causer une interférence nuisible pour les réceptions, mais cette protection n'est pas garantie. L'utilisateur devra être responsable de résoudre toute interférence nuisible causée par ce produit.

REMARQUE 2: Toute modification non autorisée à cet appareil peut entraîner un dysfonctionnement, entraînant une interférence nuisible pour les réceptions.

REMARQUE 3: Ce produit est conforme aux normes RSS exemptées de licence d'Industrie Canada. Cet appareil est conforme aux sources RSS exemptées de licence d'Industrie Canada. L'utilisation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence nuisible, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence qui peut causer une interférence nuisible.

REMARQUE 4: Cet appareil est conforme aux normes ICES-003 et RSS-240.

REMARQUE 5: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 6: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 7: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 8: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 9: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 10: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 11: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 12: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 13: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 14: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 15: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 16: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 17: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 18: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 19: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 20: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 21: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 22: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 23: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 24: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 25: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 26: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 27: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 28: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 29: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 30: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 31: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 32: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 33: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 34: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 35: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 36: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 37: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 38: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 39: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 40: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 41: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 42: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 43: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 44: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 45: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 46: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 47: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 48: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 49: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 50: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 51: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 52: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 53: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 54: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 55: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 56: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 57: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 58: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 59: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 60: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 61: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 62: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 63: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 64: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 65: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 66: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 67: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 68: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 69: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 70: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 71: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 72: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 73: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 74: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 75: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 76: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 77: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 78: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 79: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 80: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 81: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 82: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 83: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 84: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 85: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 86: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 87: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 88: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 89: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 90: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 91: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 92: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 93: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 94: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 95: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 96: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 97: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 98: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 99: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 100: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 101: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 102: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 103: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 104: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 105: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 106: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 107: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 108: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 109: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 110: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 111: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 112: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 113: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 114: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 115: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 116: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 117: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 118: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 119: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 120: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 121: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 122: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 123: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 124: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 125: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 126: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 127: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 128: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 129: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 130: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 131: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 132: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 133: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 134: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 135: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 136: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 137: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 138: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 139: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 140: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 141: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 142: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 143: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 144: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 145: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 146: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 147: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 148: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 149: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 150: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.

REMARQUE 151: Cet appareil est conforme aux normes IC:CSA03 et RSS-240.