

### MANUEL D'INSTALLATION

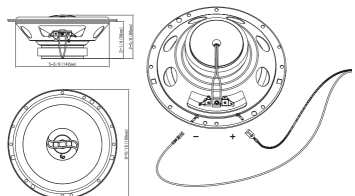
Alpha 6520

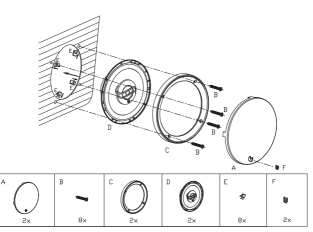
Alpha 6530

Alpha 4020

Alpha 6930 Al

Alpha 650C

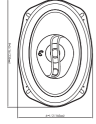




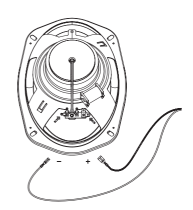
- Type: Haut-parleur de voiture coaxial 2 voies de 160 mm
- Puissance de crête: 40 Wrms, 280 W maximum
- Sensibilité (à 2,83 V) : 91 dB
- Réponse en fréquence : 55 Hz 20 kHz
   Impédance nominale : 4 ohms
- Impédance nominale : 4 ohms

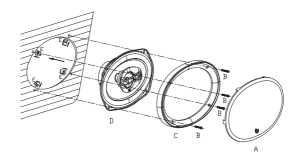
- Paramètres de Thiele-Small
- BL (Tm): 3.241DCR (ohm): 3.2Mms (a): 8.031
- Sd (cm2): 128.68
  - Cms (µm/N): 427.874
- Vas (l): 10.061Fs (Hz): 85
- Oes: 1.32
- Qms: 4.242Ots: 1.007
  - Crossover Point: 5.8 kHz

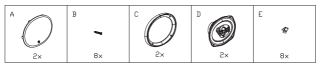








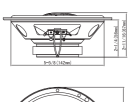


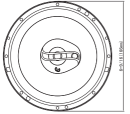


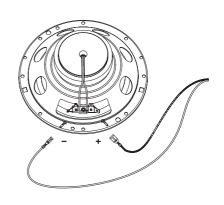
- Type: Haut-parleur de voiture coaxial 3 voies de 152 mm x 230 mm
- Puissance de crête : 70 Wrms, 490 W maximum
- Sensibilité (à 2,83 V): 92 dB
  Réponse en fréquence: 50 Hz 21 kHz
- Impédance nominale : 4 ohms

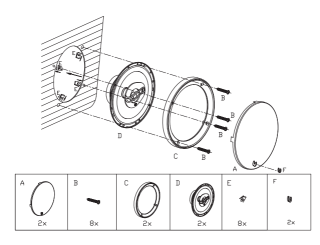
### Paramètres de Thiele-Small

- BL (Tm): 3.496DCR (ohm): 2.3Mms (a): 17.755
  - Sd (cm2): 213.565
- Cms (µm/N): 306.333
   Vas (l): 19.84
- Fs (Hz): 70
- Qes: 1.432Qms: 3.99
- Qts: 1.054
- Crossover Point: 3.6 kHz





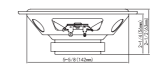




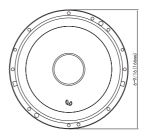
- Type: Haut-parleur de voiture coaxial 3 voies de 160 mm
- Puissance de crête: 40 Wrms, 290 W maximum
- Sensibilité (à 2,83 V): 91 dB
  Réponse en fréquence: 55 Hz 20 kHz
  - Impédance nominale : 4 ohms

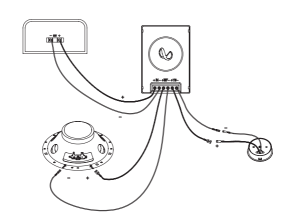
- Paramètres de Thiele-Small
- BL (Tm): 3.241DCR (ohm): 3.2Mms (a): 8.031
  - Sd (cm2): 128.68
    - Cms (µm/N): 427.874
  - Vas (l): 10.061Fs (Hz): 85
  - Oes: 1.32
  - Qms: 4.242Ots: 1.007
    - Crossover Point: 5.8 kHz

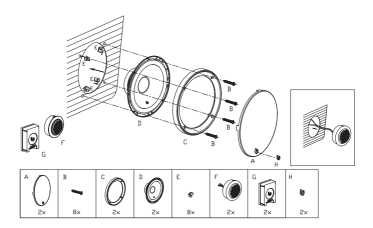
# Alpha 650C









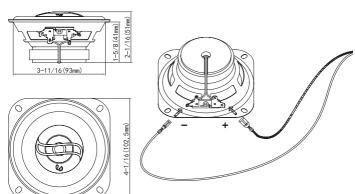


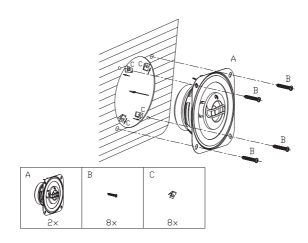
- Type: Système de haut-parleur de voiture 2 voies de 165 mm
- Tenue en puissance : 45 Wrms, 315 W maximum
- Sensibilité (à 2,83 V) : 91 dB
- Réponse en fréquence : 55 Hz 20 kHz
- Impédance : 4 ohms

BL (Tm): 3.588

Paramètres de Thiele-Small

- DCR (ohm): 3.2Mms (a): 11.01
  - Sd (cm2): 128.68
- Cms (μm/N): 348.261
   Vas (l): 8.189
- Fs (Hz): 85Qes: 1.398
- Qms: 3.618
- Qts: 1.008
  - Crossover Point: 5.0 kHz





- Type: Haut-parleur de voiture coaxial
   2 voies de 100 mm
- Tenue en puissance : 25 Wrms, 175 W maximum
- Sensibilité (à 2,83 V) : 88 dB
- Réponse en fréquence : 75 Hz 20 kHz
- Impédance nominale : 4 ohms

- Sd (cm2): 55.389
  - Cms (μm/N): 409.235
     Vas (l): 1.785
  - Fs (Hz): 115
  - Qes: 1.224

BL (Tm): 2.965

DCR (ohm): 3.2

Mms (a): 4.629

- Qms: 4.583 Ots: 0.966
  - Crossover Point: 8.0 kHz

Paramètres de Thiele-Small

8.0 kHz



HARMAN International Industries, Incorporated

8500 Balboa Boulevard, Northridge, CA 91329 États-Unis

© 2019 HARMAN International Industries, Incorporated.

Tous droits réservés.

INFINITY est une marque de commerce de HARMAN International Industries, Incorporated, déposée aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Les caractéristiques, les spécifications et l'aspect sont susceptibles d'être modifiés sans préavis.