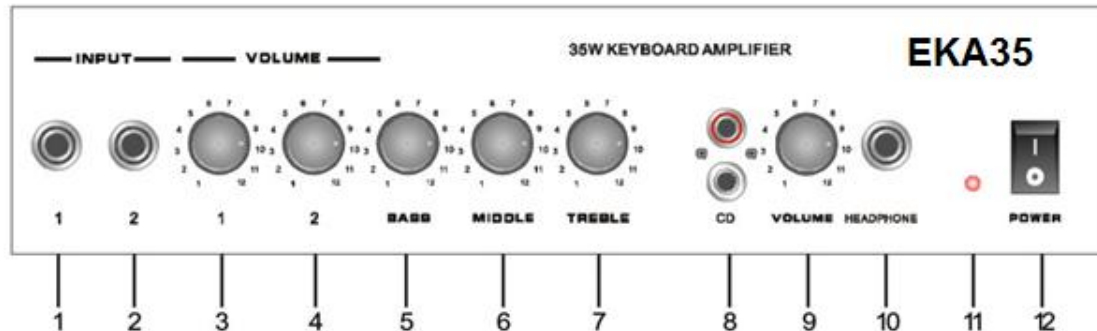


USER'S MANUAL / MODE D'EMPLOI



Front panel controls / Panneau de commandes avant

1. INPUT 1

Use a ¼" jack to connect your keyboard or other line signal level to the amplifier by means of a shielded instrument cable. The signal level at this jack is controlled by the **VOLUME 1** knob.

2. INPUT 2

Use a ¼" jack to connect your keyboard or other line signal level to the amplifier by means of a shielded instrument cable. The signal level at this jack is controlled by the **VOLUME 2** knob.

3. VOLUME 1

Use this control to adjust the level of the signal connected to the **INPUT 1** jack.

4. VOLUME 2

Use this control to adjust the level of the signal connected to the **INPUT 2** jack.

5. BASS

Active tone control that adjusts the low frequency range (**INPUT 1 & INPUT 2**).

6. MIDDLE

Active tone control that adjusts the mid frequency range (**INPUT 1 & INPUT 2**).

7. TREBLE

Active tone control that adjusts the high frequency range (**INPUT 1 & INPUT 2**).

8. CD INPUT

Use these RCA jacks to connect the output from a CD player or tape deck to the amplifier. The signal at these jacks is controlled by the **VOLUME** knob located next to them on the right.

9. VOLUME

Use this control to adjust the level of the signal connected to the **CD INPUT**.

10. HEADPHONE

¼" 3-conductor stereo headphone jack for plugging headphones in.

11. POWER LED INDICATOR

This indicator lights up when the amplifier is switched on.

12. POWER

This On/Off switch provides power to the unit.

1. INPUT 1 (Entrée 1)

Branchez votre clavier ou tout autre signal de niveau ligne dans cette entrée à l'aide d'un câble instrument blindé doté d'une prise jack 6,35 mm. Le niveau de signal de cette entrée jack est contrôlé par le potentiomètre **VOLUME 1**.

2. INPUT 2 (Entrée 2)

Branchez votre clavier ou tout autre signal de niveau ligne dans cette entrée à l'aide d'un câble instrument blindé doté d'une prise jack 6,35 mm. Le niveau de signal de cette entrée jack est contrôlé par le potentiomètre **VOLUME 2**.

3. VOLUME 1

Utilisez ce potentiomètre pour régler le niveau du signal connecté dans la prise jack **INPUT 1**.

4. VOLUME 2

Utilisez ce potentiomètre pour régler le niveau du signal connecté dans la prise jack **INPUT 2**.

5. BASS (fréquences basses)

Contrôle de sonorité actif permettant d'accentuer ou d'atténuer le niveau des basses fréquences (**INPUT 1 et INPUT 2**).

6. MIDDLE (fréquences médiums)

Contrôle de sonorité actif permettant d'accentuer ou d'atténuer le niveau des fréquences médiums (**INPUT 1 et INPUT 2**).

7. TREBLE (fréquences aiguës)

Contrôle de sonorité actif permettant d'accentuer ou d'atténuer le niveau des hautes fréquences (**INPUT 1 et INPUT 2**).

8. ENTRÉE CD

Utilisez ces entrées RCA pour connecter la sortie ligne d'un lecteur CD ou d'une platine cassette à l'amplificateur. Le niveau du signal de cette entrée est contrôlé par le potentiomètre **VOLUME** situé à côté, sur la droite.

9. VOLUME

Utilisez ce contrôle pour régler le volume de l'**ENTRÉE CD**.

10. HEADPHONE (casque)

Prise jack 6,35 mm stéréo pour le branchement d'un casque stéréo.

11. TÉMOIN DE MISE SOUS TENSION

Ce témoin lumineux s'allume lorsque l'amplificateur est mis sous tension.

12. POWER (marche/arrêt)




Interrupteur On/Off de l'appareil permettant de le mettre sous et hors tension.



Technical Specifications	
Output Power Rating	35 W 8 Ohms load, 1 kHz, continuous at 5% THD
Maximum Input Signal	800mV rms@1kHz
Speaker Specs	Woofer 10" 8 Ohms 35W Tweeter Single High Frequency Tweeter
Dimensions	860 x 819 x 415 mm
Weight	22.5 kgs

Caractéristiques techniques	
Puissance de sortie	35 W Impédance : 8 Ohms, 1 kHz, continu à 5% THD
Niveau du signal d'entrée maximum	800mV rms@1kHz
Caractéristiques des haut-parleurs	Grave 10" 8 Ohms 35W Aigu : Tweeter simple hautes fréquences
Dimensions	860 x 819 x 415 mm
Poids	22,5 kg

Rear panel / Panneau arrière

<p>INPUT POWER 250V~50HZ 60W FUSE 1A 250V</p>	<p>CAUTION TO REDUCE THE RISK OF FIRE, REPLACE THE FUSE WITH ONE OF SAME TYPE AND RATING</p>	 <p>CAUTION RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN</p>	<p>WARNING: THESE AMPLIFIER SYSTEMS ARE CAPABLE OF PRODUCING VERY HIGH SOUND PRESSURE LEVELS WHICH MAY CAUSE TEMPORARY OR PERMANENT HEARING DAMAGE. BE CAREFUL WHEN SETTING AND ADJUSTING VOLUME LEVELS DURING USE.</p>	<p>SERIAL NUMBER: _____</p>
	<p>ATTENTION POUR PRÉVENIR TOUT RISQUE D'INCENDIE, UTILISER UN FUSIBLE DE RECHANGE DE MÊME TYPE ET DE MÊME CALIBRE</p>	<p>CAUTION: CHASSIS SURFACE HOT. WARNING: TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, DO NOT EXPOSE THIS EQUIPMENT TO RAIN OR MOISTURE. ATTENTION : SURFACE DU CHÂSSIS CHAUDE. AVERTISSEMENT : POUR PRÉVENIR TOUT RISQUE D'INCENDIE OU DE CHOC ÉLECTRIQUE, NE PAS EXPOSER CET APPAREIL À LA PLUIE OU À L'HUMIDITÉ.</p>	<p>ATTENTION : CES SYSTÈMES D'AMPLIFICATION PEUVENT PRODUIRE DE TRÈS HAUTS NIVEAUX DE PRESSION ACOUSTIQUE QUI PEUVENT PROVOQUER UNE PERTE TEMPORAIRE OU PERMANENTE DE L'AUDITION. FAITES ATTENTION LORS DU RÉGLAGE DES NIVEAUX DE VOLUME PENDANT L'UTILISATION.</p>	<p>CE </p>

