

Le Dlux30

Félicitations, vous venez d'acquérir un ampli Dupont Amps conçu dans la tradition des anciens modèles d'amplis à lampes mais qui bénéficie des avancées technologiques d'aujourd'hui.

Il s'agit d'un ampli classe AB qui possède 2 volumes de préampli (normal et bright) qui peuvent être mixés sans restriction. Avec un tone traditionnel, le contrôle micro, sans oublier un Low Cut cranté, un master et un switch pour passer de 15w à 30w, vous bénéficiez d'une incroyable finesse de réglage qui vous permet de trouver vos propres sons.

A la base, c'est un son américain classique faisant ressortir une clarté caractéristique mais également des crunch très rock si vous possédez des micros de forte impédance.

Entièrement fabriqué à l'atelier Maurice Dupont (Cognac, France), au point par point et à la main, pour éviter au maximum les pertes de son et garder toute la chaleur et la rondeur des lampes, il offre une réelle qualité sonore digne des meilleurs amplis à lampe d'autrefois.

Tous les composants, de très haute qualité, ont été sélectionnés pour un son américain et ont été surdimensionnés pour garantir une plus longue durabilité dans le temps et une stabilité du son pendant vos performances.



Important:

- Lorsque vous allumez l'ampli, attendre au moins 1 minute avant d'activer le STANDBY, le temps de chauffer les lampes. Cela prolongera la durée de vie de votre ampli.
- Avant chaque déplacement ou transport, assurez-vous que les lampes sont froides. Même si elles sont solides, leurs filaments sont fragiles lorsqu'ils sont chauds.
- Pour éteindre : Arrêtez d'abord le STANDBY puis le Switch OFF.
- Ne jamais allumer l'ampli sans que le haut-parleur soit branché ! Cela risque de brûler le transfo de sortie et les lampes de puissance.

N'OUVREZ JAMAIS L'AMPLI, IL Y A DE TRES HAUTS VOLTAGES A L'INTERIEUR QUI POURRAIENT VOUS TUER

*Dupont
Amps*

Façade avant



(de gauche à droite)

- **Jack d'entrée/Micro** : Au lieu des deux entrées habituelles, High et Low, il n'y a qu'une entrée avec un potentiomètre (MICRO) qui permet de passer du High au Low traditionnel avec diverses positions intermédiaires habituellement inexistantes. Cela offre au musicien la possibilité d'adapter l'ampli à sa guitare dès l'entrée, et permet non seulement d'ajuster l'impédance d'entrée mais aussi de retrouver des nuances de tonalités qui ne se règlent pas ailleurs.

- **Volume Normal / Bright** : Contrôle le volume de l'ampli avec la possibilité d'utiliser soit l'un, soit l'autre, soit les deux ensemble en sachant que le bright a un caractère plus brillant. Ces volumes permettent de retrouver ce grain d'overdrive caractéristique des anciens amplis à lampes quand on les pousse.

- **Tone** : Position 5: la tonalité n'a pas d'effet.
Tournez vers la droite: plus de fréquences aigües.
Tournez vers la gauche : plus de fréquences graves.

- **Low Cut** : Permet de couper les graves sur différentes fréquences : 50 Hz, 80 Hz, 160 Hz, 230 Hz, 300 Hz, 480 Hz, 630Hz

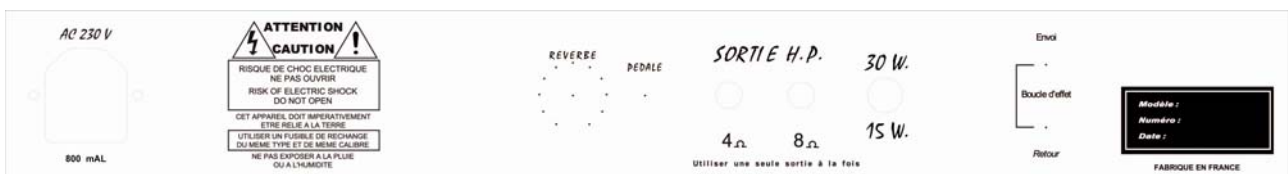
- **Master** : Volume de sortie.

- **Boost**: Activer vers le haut pour ajouter du crunch et du volume.

- **ON/OFF** : Allume l'ampli (chauffe les lampes).

- **STANDBY** : Alimente l'ampli en courant. Activez le lorsque les lampes sont chaudes.

Façade arrière



(de gauche à droite)

- **Cordon d'alimentation secteur type Schuco** : Cordon 230 Volt. Fusible temporisé de longueur 20 mm et 800 milliampères (le remplacer impérativement par le même type de fusible).

- **Reverbe (en option)**: Potentiomètre de réglage d'intensité de reverbe. Cette reverbe reprend les avantages des anciennes reverbes à ressort sans leurs inconvénients. Contrairement aux anciennes, trop réactives même à faible niveau, celle-ci à plus de finesse et de précision. Elle est très naturelle avec une réduction au minimum des harmoniques indésirables. Enfin, elle n'induit pas de perte de volume.

- **Pédale de reverbe ou/et Boost** : (En option) Permet de brancher une pédale pour contrôler la reverb ou le boost

- **Sortie HP**: Permet de brancher un haut-parleur 4 ou 8 ohms. Ne pas brancher de casque !

- **Switch 15w/30w** : Permet de choisir la puissance de sortie.

- **Boucle d'effets (en option)** : Boucle d'effets passive permettant de brancher des effets. Le signal est entièrement envoyé par la prise ENVOI vers les effets (pédale, racks d'effets...) et revient par la prise RETOUR.

Maintenance

Attention, nous vous conseillons de faire appel à un technicien si vous n'êtes pas expérimenté.

Changement de lampe de sortie :

Surtout, ne pas attendre qu'elles se cassent, vous risquez endommager le transfo de sortie, pièce relativement coûteuse à remplacer.

Lorsque votre ampli commence à avoir un son sourd ou manque de puissance, il est temps de changer vos lampes de sorties. Faites attention à ce que l'alimentation soit éteinte et la prise débranchée avant de changer une lampe. Faites toujours attention à ne pas vous brûler car les lampes sont très chaudes. Avec un usage normal, les lampes commencent à s'user à partir d'un an. Remplacez les impérativement avec le même type de lampes.

Changement de lampe Préampli :

Lorsque les lampes de préampli ne fonctionnent plus, vous aurez un son parasite ou clinquant. Les lampes de préampli se remplacent facilement. Nous recommandons de ne les changer que par des lampes de même type. Nous les avons soigneusement sélectionnées afin d'obtenir la meilleure sonorité possible.

Changement de lampe de redressement (si présence !) :

Si la lampe de redressement est hors service, il est probable que le fusible saute (attention, cela peut être dû à un autre problème). Débrancher le système, puis changer le fusible (le remplacer impérativement par le même type de fusible) avant de changer la lampe de redressement. Attention celle-ci peut être très chaude !

Maintenance générale :

- Si vous obtenez un son de craquement ou parasite, assurez-vous que les vis qui maintiennent le châssis soient bien vissées.
- Assurez-vous que le haut-parleur soit branché avant d'allumer l'ampli. Faites attention à ce que l'impédance soit compatible (sortie jack 8 ohm).
- S'il n'y a pas de son alors que l'ampli est allumé, vérifiez le fusible à l'arrière (Voir changement de lampe de redressement). Si le problème persiste, contactez votre revendeur ou Dupont Amps.
- Ne pas poser de liquide sur l'ampli.
- Laissez du temps à votre ampli pour s'adapter en cas de forte variation de température avant de l'allumer.
- Gardez à l'esprit que les lampes sont faites de verre.

Caractéristiques techniques

Puissance : 30w/15w (switchable)

Lampe de préamp. : 1 x 12AY7
1 x 12AT7

Lampe de puissance : 4 x 6V6

Redressement à lampe : 274B

Amplification : CLASSE double AB

Sortie : 4 et 8 ohm

Contrôles : micro, volume normal, volume bright, Tone, Low cut, Master, Boost.

Housse : Inclus

Pédale : Option

Réverb : Option

Modèles : Tête, Baffles séparées

Options : Réverb, boucle d'effet, pédale de reverb et/ou boost

Tête

Poids : 11,6 Kg

dimensions : Hauteur : 25,5 cm

.....Largeur : 48,5 cm

.....Profondeur : 19,5 cm

Baffle 1 x 12"

Poids : 9,3 Kg (HP G1265)

9,9 Kg (HP Gold)

dimensions : Hauteur : 45 cm

.....Largeur : 52 cm

.....Profondeur : 25 cm

Quantité H.P. : 1 x 12" (65w ou 50w)

Modèle H.P. : Celestion G1265 ou Alnico Gold

Baffle 2 x 12"

Poids : 14,6 Kg

dimensions : Hauteur : 42,5 cm

.....Largeur : 70 cm

.....Profondeur : 25 cm

Quantité H.P. : 2 x 12" (30w)

Modèle H.P. : Celestion Alnico Blue