



PHOENIX

Manuel d'utilisation



Français

AVANT PROPOS

Dans l'intérêt de l'amélioration du produit, les caractéristiques, l'aspect et/ou le contenu de cet appareil sont sujets à des modifications sans préavis.

Avant d'utiliser cet appareil il est important de lire attentivement l'intégralité du manuel d'utilisation. Après lecture, conservez les documents, y compris ces sections, dans un endroit accessible pour pouvoir vous y reporter dès que nécessaire.

- **Ce manuel est susceptible d'être modifié. Retrouvez la dernière version en ligne.**



Ces instructions donnent des informations générales sur les opérations du piano Phoenix. Ce mode d'emploi peut être téléchargé sur le site web ci-dessous en utilisant le QR code ci contre.

<https://adelehmusic.com/manuelphoenix>

UTILISATION DE L'APPLICATION



Vous pouvez connecter tout appareil (Smartphone, tablette) compatible avec l'application Phoenix.

Android ou iOS

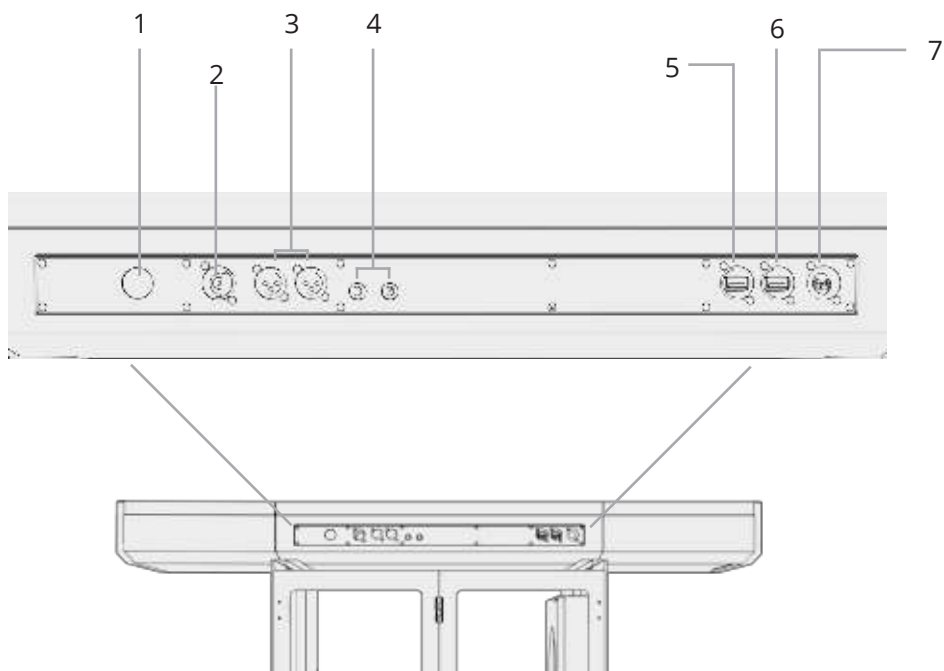
Le branchement s'effectue sur la prise USB type B (CF Schéma connectiques p5 n°5) du piano.

L'application permet de réaliser des enregistrements (MIDI, WAV) de la musique jouée sur le clavier.

L'application permet également d'accéder à de nombreux réglages de l'univers sonore.

1.	Introduction	2
	MEMO	2
	Avant propos	3
	Application	3
2.	Schémas connectiques	5
3.	Guide d'installation rapide	6
	Ouverture de la valise	6
	Installation de la console	6
	Mise en place du piano	7
	Déploiement du piano	8
	Raccordement.....	8
	Schéma de raccordement	9
	Mise sous/hors tension.....	10
	Installation du pupitre.....	12
4.	Raccourci de réglage	13
	Volume sonore	13
	Transposition	13
5.	Sortie du piano	14
6.	Consigne de sécurité	15
	Avertissement	16
	Entretien	16
	Précautions.....	17
7.	Spécifications	18

SCHÉMA CONNECTIQUES

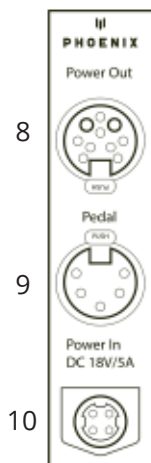


Prises sur le piano Phoenix

1. Bouton de mis en marche/arrêt
2. Sortie coaxiale
3. Sorties XLR
4. Deux Sorties casque audio jack 6,35mm. Impédance conseillé : 60 ohms
5. Prise USB B : Branchement tablette/smartphone, sortie MIDI
6. Prise USB A : Enregistrement audio sur un disque dur ou une clé USB.
7. Prise d'alimentation d'entrée du piano.

Prises sur la console

8. Prise d'alimentation de sortie.
9. Prise pour le pédalier analogique.
10. Prise d'alimentation de secteur.



GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE

Le Piano Phoenix se trouve dans son flight case. Il existe deux modèles de flightcase, un contenant le piano seul (*Solo*) et l'autre contenant le piano plus l'ensemble des accessoires (*Conservatory*).



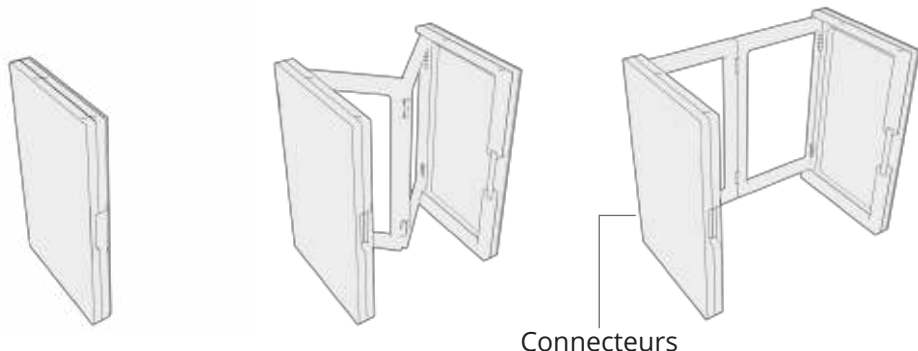
Il est impératif d'installer le piano à deux personnes. S'il n'est pas correctement mis en place, il peut en résulter une instabilité susceptible d'entraîner la chute de l'appareil ou le basculement du support et de provoquer des blessures et/ou des dégâts matériels.

1. Ouverture du flightcase

- Positionner la flight case à l'horizontale roues sur une surface plane.
- Desserrez les papillons de chaque côté de la valise pour ensuite décrocher les loquets.
- Enlevez la partie haute de la valise à l'aide de la poignée centrale.

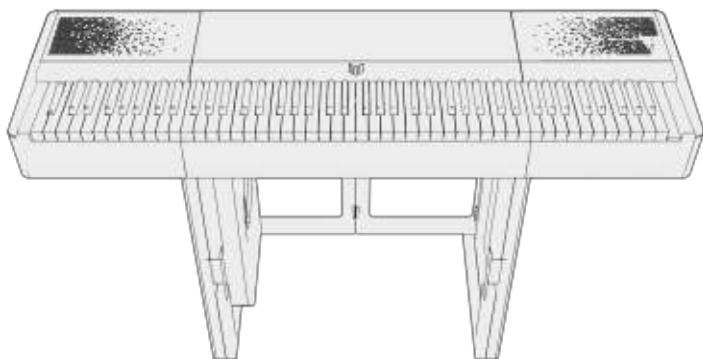
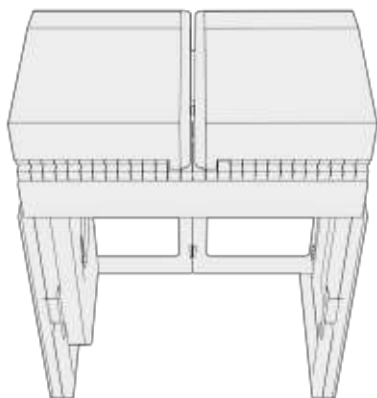
2. Installation de la console

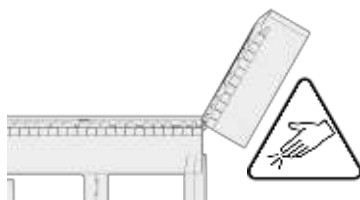
- Extraire la console de son contenant.
- Le poser sur un sol stable et dur, les plots d'indexation et le haut-parleur en position haute et les connecteurs en position basse.
- Déployer la console complètement de façon à ce que les côtés et le cadre arrière forment un angle droit.



3. Mis en place du piano Phoenix

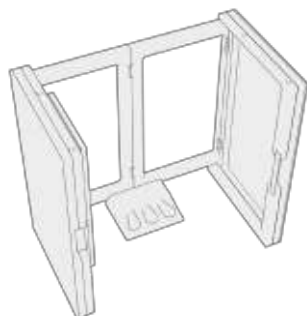
- Extraire le piano en utilisant le harnais de manutention à l'aide des poignées de préhension.
- Installer le piano sur la console, en prenant soin de bien le caler en emboîtant les plots d'indexations de la console dans les encoches sous le piano prévues à cet effet.
- Les plots d'indexation assurent le bon positionnement du piano.
- Retirer le harnais de manutention.





4. Déploiement du piano

- Ouvrir le piano en accompagnant les parties d'extrémité avec les 2 mains



ATTENTION : Prendre garde qu'aucun élément extérieur au piano n'empêche l'ouverture du piano. Ne pas mettre les doigts entre la partie fixe et la partie mobile à l'ouverture. Risque de pincement.

- Positionner le pédalier au sol contre la console (cf schéma ci-contre).

5. Raccordement

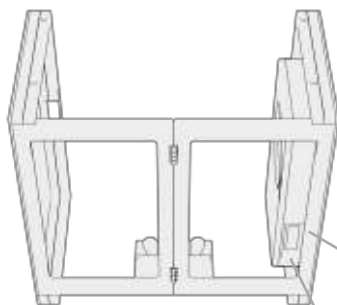
Le piano peut être alimenté par l'intermédiaire d'un adaptateur secteur ou par l'intermédiaire d'une batterie (en option).

- **Raccorder impérativement les éléments dans l'ordre suivant :**
 1. Brancher le câble de liaison console / piano.
 2. Brancher le câble du pédalier.
 3. Brancher l'adaptateur secteur ou le câble de raccordement de la batterie sur la console.
 4. Raccorder la prise secteur ou la batterie.

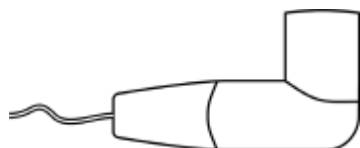


ATTENTION : Le câble d'alimentation doit d'abord être branché sur la console avant d'être branché sur la prise secteur ou la batterie.

SCHÉMA DE RACCORDEMENT



1. Brancher le câble de liaison de la console à la prise d'alimentation du piano. (Cf Schéma connectiques p5 n°7)



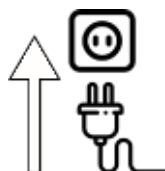
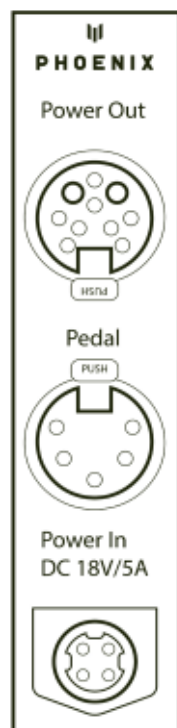
2. Brancher le câble du pédalier



3. Brancher l'adaptateur secteur ou le câble de raccordement de la batterie sur la console




4. Raccorder la prise secteur ou la batterie.




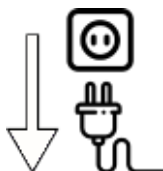
6. Mise sous/hors tension

Mise sous tension

- Appuyer sur le bouton ON/OFF (cf. Schéma connectiques p5 n°1) situé à l'arrière du piano.
- Les trois barres lumineuses du logo Phoenix  s'allument du centre vers l'extérieur pendant la mise en route (environ 15s/8 battements).
- Une fois les trois voyants rétro-éclairés en continu de couleur orange, le piano est opérationnel.

Mise hors tension

- Appuyer sur le bouton ON/OFF (cf. Schéma connectiques p5 n°1) situé à l'arrière du piano.
- Les trois barres lumineuses du logo Phoenix  s'allument de l'extérieur vers le centre pendant le processus d'arrêt.
- NE PAS DÉBRANCHER TANT QUE LES VOYANTS NE SONT PAS TOTALEMENT ÉTEINTS.
- **Une fois le piano éteint, débrancher en priorité le câble d'alimentation du secteur ou de la batterie.**



- Débrancher les autres câbles du piano. Pour le câble branché au piano et le câble du pédalier, maintenir les petits leviers enfoncés avant de retirer le câble. Pour le câble de l'alimentation tirer sur la partie coulissante de la prise.

AVERTISSEMENT

Utilisez uniquement l'adaptateur secteur fourni et la tension correcte.

Servez-vous exclusivement de l'adaptateur secteur fourni avec l'appareil. En outre, assurez-vous que la tension à l'installation correspond à la tension en entrée indiquée sur l'adaptateur secteur. Les autres adaptateurs secteur pouvant utiliser une polarité différente ou être conçus pour une tension différente, leur utilisation risque de provoquer des dommages, des dysfonctionnements ou une décharge électrique. L'installation électrique sur laquelle est branché le produit doit être conforme aux usages en vigueur du pays d'installation : présence de protection, de différentiel



La tension d'alimentation secteur peut être comprise entre 110 V et 240 V selon les pays, pour l'alimentation secteur.

Utilisez uniquement le(s) cordon(s) d'alimentation fourni(s)

Par ailleurs, le cordon d'alimentation fourni ne doit pas être utilisé avec un autre appareil ou s'il est endommagé.

INSTALLATION DU PUPITRE

Le pupitre du Piano Phoenix a plusieurs fonctions. Outre de servir de support pour des partitions ou cahier de notes, il permet aussi, selon l'ouverture des volets, de modifier la projection sonore et d'améliorer le confort de jeu du pianiste.

Installation du pupitre :

- Visser les supports du pupitre à l'aide des vis moletées.
- Poser le pupitre sur la partie centrale du piano
- Ouvrir le pupitre.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- Attention au haut-parleur de basses situé sur le côté gauche de la console : ne pas toucher directement la membrane, ni approcher d'objets qui seraient susceptibles de la perforer.
- Ce piano est un instrument de musique devant être manipulé avec précautions : hormis les éléments indispensables à la pratique pianistique aucun objet ne doit être posé sur la face supérieure du piano. En termes d'efforts et de stabilité, aucun effort parasite ne doit s'appliquer sur le piano (par exemple ne pas s'asseoir sur le piano ou ne pas monter sur le piano). Ne pas exercer une force latérale trop importante qui risquerait de le faire basculer.
- Ne pas obstruer les enceintes au risque de dégrader la qualité sonore de l'instrument.

RÉGLAGE DU VOLUME SONORE

Le réglage du volume sonore peut se faire de deux manière différentes :

- En passant par l'application Phoenix
- En utilisant la combinaison de touches (voir schéma ci-dessous) :

Touches blanches LA⁻¹ SI⁻¹ DO⁰ appuyées simultanément
+
DO^{#6} (baisse le volume) ou RE^{#6} (augmente le volume sonore)



AVERTISSEMENT

Le volume sonore doit être réglé de manière à ce qu'il soit compatible avec le volume de la pièce dans laquelle le piano est posé. Une salle trop exigüe, combinée à un volume sonore trop important, peut générer un danger pour les capacités auditives du pianiste.



TRANSPOSITION

La transposition peut se faire de deux manière différentes :

- En passant par l'application Phoenix
- En utilisant la combinaison de touches (voir schéma ci-dessous) :

Touches blanches LA⁻¹ SI⁻¹ DO⁰ appuyées simultanément
+
RE⁶ (baisse d'un demi-ton) ou MI⁶ (augmente d'un demi-ton)



SORTIE DU PIANO

Le piano possède les sorties suivantes : XLR, coaxiale, casque, USB type A et USB type B.

	Longueur de câble autorisée	Fonction	Caractéristiques du câble et/ou du périphérique
XLR	< 6 mètres	Sortie son analogique vers enceinte acoustique	Attention à ne pas brancher une prise alimentée (alim phantom).
Coaxiale	< 6 mètres	Sortie SPIF son numérique vers table de mixage, amplificateur, etc	Câble blindé, impédance 75 Ohms
Casque jack 6,35mm	< 3 mètres	Sortie casque	De préférence câble non spiralé
USB type A	< 3 mètres	Enregistrement musique	
Usb type B	< 3 mètres	Connection tablette/smart-phone/ordinateur. Sortie MIDI	

CONSIGNE DE SÉCURITÉ

Ergonomie

- En raison de leur poids élevés, le flightcase et le piano avant montage doivent être manipulés par 2 personnes.

Stabilité

- L'effort d'appui latéral sur le haut du piano ne doit pas dépasser 10 Kg pour éviter les risques de basculement du piano sur son pied
- Il est exclu de s'asseoir sur le piano ou de monter sur le piano

Sécurité électrique

- Seuls les accessoires livrés peuvent être utilisés en toute sécurité avec le piano
- Voltage d'entrée du piano : DC 18V - 5A

Entreposage

- Le piano doit être utilisé en intérieur ou sous-abri, en respectant les températures et l'hygrométrie indiqués.
- Le piano doit être utilisé dans un environnement où la température est comprise entre 5°C et 40°C et une hygrométrie maximale de 80%.
- Ne pas exposer le piano directement au soleil ou à d'autres intempéries.

AVERTISSEMENT

- L'appareil doit être branché sur une prise secteur qui délivre la tension spécifiée.
- Ne pas brancher ou débrancher le câble d'alimentation avec les mains humides.
- Lorsque vous débranchez le câble secteur, faites-le en maintenant et en tirant la prise pour la déconnecter.
- Ce produit n'est pas totalement déconnecté du circuit électrique lorsqu'il est mis hors tension par le bouton d'arrêt. Si l'appareil ne doit pas être utilisé pendant une longue période, débranchez le câble d'alimentation de la prise secteur.
- Ne pas utiliser le produit dans des lieux humides ou à proximité de l'eau.
- Ne pas se tenir debout sur l'appareil, ou le surcharger.
- N'utilisez pas le casque longtemps à fort volume.
- Vous ne devez pas démonter, réparer ou modifier l'appareil.
- Suivez systématiquement et soigneusement les instructions de montage et démontage.
- Ne pas s'appuyer contre le clavier.

ENTRETIEN

- Utiliser uniquement un chiffon doux microfibre légèrement humide.
- Ne pas pulvériser de produit aérosol.
- Ne pas utiliser d'objet pointu à proximité du piano.
- Ne pas tenter d'ouvrir, de démonter ou de réparer le piano, ni le pied.

PRÉCAUTION

Ne pas utiliser le piano dans le lieux suivants :

- Lieux exposés aux rayons directs du soleil, comme la proximité des fenêtres.
- Lieux surchauffés, comme la proximité des radiateurs.
- Lieux très froids, comme à l'extérieur en hiver.
- Lieux très humides (salles de bain, piscines...).
- Lieux où la présence de poussière ou de sable est importante.
- Lieux où l'appareil est exposé à des vibrations excessives.
- Zones dans lesquelles le produit est instable.
- Ne pas exposer le piano à proximité de matériels électriques tels que les télévisions et les radios.
- Pour l'alimentation du piano, utiliser exclusivement l'adaptateur secteur fourni.
- Lorsque vous branchez le câble d'alimentation et les autres câbles, faites attention de ne pas les emmêler.
- Il est recommandé de placer l'instrument à proximité de la prise de courant et de positionner le cordon d'alimentation secteur de telle sorte qu'il puisse être débranché rapidement en cas d'urgence, le courant électrique étant toujours présent tant que la prise est branchée même si le bouton de mise en marche est sur la position arrêt.
- Avant de brancher le câble d'alimentation, assurez-vous que cet appareil soit en position Arrêt(Off).
- Faites attention de ne pas introduire un produit étranger à l'intérieur de l'appareil.
- Ne pas nettoyer l'appareil avec du benzène ou du diluant.



Information sur les déchets industriels à destination des usagers

Si votre produit porte le marquage du symbole de recyclage, cela signifie que, à la fin de sa vie, vous devez le remettre de façon séparée dans un centre de collecte de déchets approprié.

Vous ne devez pas le remettre avec les déchets ménagers.



SPECIFICATIONS

Le Piano Phoenix

Dimensions Piano ouvert : 130cm x 39cm x 22cm.
Piano fermé : 69cm x 39cm x 22cm

Poids 37 Kg

Console H Premium

Dimensions Pied ouvert : 69cm x 62cm x 39cm.
Pied fermé : 69cm x 39cm x 11cm.

Poids 11 Kg

Flightcase Solo

Dimensions 821mm x 415mm x 460mm

Poids 14 Kg.

Flightcase Conservatory

Dimensions Dimensions à définir

Poids 14 Kg.
