

L'Annexe A, *Mise à jour du logiciel Luminex II*, explique comment mettre à jour votre Luminex II. Vous devez disposer d'une connexion Internet active.

Une fois la mise à jour du logiciel téléchargée sur votre ordinateur, mettez à jour Luminex II via le câble USB de type C. Vous devez avoir le [pilote USB Luminex II](#) installé sur votre ordinateur pour charger la mise à jour. Les pilotes de périphérique USB Luminex II sont disponibles au téléchargement sur le site Web de Stenograph à l'adresse www.stenograph.com. Sur le site Web de Stenograph : cliquez sur Downloads, Utilities & Drivers (Téléchargements, Utilitaires et Pilotes).

Pour mettre à jour le logiciel Luminex II :

1. Téléchargez la mise à jour sur votre ordinateur. Connectez-vous au site Web de Stenograph, www.stenograph.com, et naviguez vers Downloads, Writer (Téléchargements, Rédaction)
2. Trouvez la section Téléchargements Luminex sur la page.
3. Faites un clic droit sur le fichier de mise à jour sélectionné à télécharger et choisissez **Save Target As (Enregistrer la cible sous)** ou **Save Link As (Enregistrer le lien sous)**, selon votre navigateur. La boîte de dialogue Enregistrer sous s'affiche.
4. Le champ Nom du fichier affiche le nom du fichier sélectionné à télécharger. Ne modifiez pas ce nom.
5. Sélectionnez un emplacement sur votre ordinateur où vous souhaitez placer le fichier de téléchargement et sélectionnez **Enregistrer**. Stenograph recommande d'enregistrer le fichier sur votre bureau.
6. La boîte de dialogue Téléchargement de fichiers s'affiche jusqu'à ce que le téléchargement termine la copie des fichiers sur votre ordinateur.
7. Lorsque le téléchargement est terminé, le fichier s'affiche sur votre bureau, si le bureau a été sélectionné comme emplacement du téléchargement.
8. Pour charger la mise à jour dans votre Luminex II, assurez-vous que votre Luminex II et votre ordinateur sont **allumés**.
9. Chaque extrémité du câble USB comporte une prise de connexion différente. Connectez l'extrémité USB Type-C du câble USB au port USB Type-C à l'arrière de la Luminex II et l'autre extrémité à un port USB de l'ordinateur.
10. Naviguez jusqu'à l'emplacement de votre ordinateur où vous avez téléchargé le fichier de mise à jour de Luminex II. Une connexion Internet active est nécessaire pour effectuer la mise à jour. Double-cliquez sur le fichier de mise à jour Luminex II. La boîte de dialogue de mise à jour Luminex II s'affiche.
11. Assurez-vous que votre Luminex II se trouve dans le menu Ouverture. Ne pas ouvrir de dossier.
12. Cliquez sur **Go! (Démarrer)**. L'écran Luminex II affiche un message indiquant que la version mise à jour du logiciel est envoyée à Luminex II. La machine de sténographie Luminex II émet deux fois une tonalité courte et se réinitialise.

Si la date et l'heure de Luminex II ne correspondent pas à la date et à l'heure de votre ordinateur, le message suivant s'affiche :

Your Steno Machine's date/time doesn't match your PC's date/time.

Do you want it to match the PC date/time?

(La date et l'heure de votre machine de sténographie ne correspondent pas à la date et à l'heure de votre ordinateur. Souhaitez-vous qu'elles y correspondent ?)

- Cliquez sur **Yes (Oui)** pour modifier la date et l'heure de votre Luminex II en fonction de la date et de l'heure de votre ordinateur. Il est important de régler correctement la date et l'heure de votre Luminex II si vous devez localiser un fichier en mémoire ou sur une carte SD.
 - Cliquer sur **No (Non)** pour laisser la date et l'heure de votre Luminex II telles quelles.
13. Une fois la mise à jour terminée, la machine Luminex II redémarre et affiche le menu Ouverture. Votre ordinateur affiche le message : *Successfully Updated the Luminex II (Mise à jour réussie de la Luminex II)*. Cliquez sur **OK** pour quitter.
14. Cliquez sur **OK** et dans la boîte de dialogue de mise à jour Luminex II sur votre ordinateur, cliquez sur **Quit (Quitter)**. Vous pouvez supprimer le fichier de mise à jour.

L'Annexe B, *Utilitaires Luminex II*, donne des instructions sur comment :

- installer les pilotes de rédaction sur votre ordinateur. Les pilotes de rédaction sont également disponibles sur stenograph.com/utilitycd.
- personnaliser l'écran de démarrage avec une photographie.
- convertir les fichiers de rédaction de Stenograph du format de convention de dénomination de Luminex II au format compatible Stentura (Fichier.00X).
- convertir les dictionnaires Rich Text Format/Court Reporting Extensions (RTF/CRE) au format Luminex II.
- utiliser le lecteur de carte de sauvegarde pour récupérer un fichier de la carte SD de sauvegarde.
- utiliser l'utilitaire WriterManager pour sauvegarder et restaurer les paramètres et copier les fichiers journaux sur un ordinateur.
- utiliser TrueView pour afficher les données TrueStroke générées par Luminex II.

Vous pouvez facilement télécharger les utilitaires Luminex II pour personnaliser votre Luminex II, convertir des fichiers de rédaction et accéder au guide de l'utilisateur de Luminex II en vous rendant sur stenograph.com/utilitycd. Selon votre navigateur, les fichiers peuvent commencer à télécharger automatiquement. À l'invite *Do you want to run or save writerutilitysetup.exe...*, choisissez l'une des actions suivantes :



- Pour exécuter la configuration de l'utilitaire de rédaction, sélectionnez Exécuter. L'écran de configuration de l'utilitaire Stenograph s'affiche.
- Pour enregistrer le fichier de configuration sur votre disque dur, sélectionnez Enregistrer. Une fois l'utilitaire « writer setup.exe » téléchargé, effectuez l'une des actions suivantes pour installer la configuration.

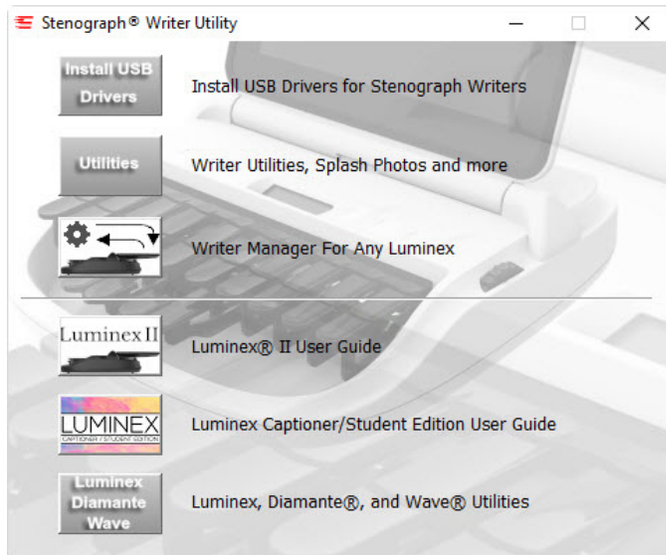


Windows

Lors de la copie ou de l'exécution d'un utilitaire Luminex II, la boîte de message Contrôle du compte utilisateur peut s'afficher. Le Contrôle du compte utilisateur (UAC) est une fonctionnalité de sécurité vous demandant la permission d'exécuter le nom de programme ou le service affiché. Pour utiliser les utilitaires Luminex II, vous devez choisir Continuer dans la boîte de message UAC. Le Contrôle de compte d'utilisateur est une fonctionnalité importante de Windows. Stenograph **ne** recommande pas de le désactiver.

Programme de l'utilitaire de rédaction de Stenograph

Une fois que vous avez téléchargé et installé l'utilitaire de rédaction de Stenograph, et que vous l'avez exécuté, l'écran suivant s'affiche :



Effectuez l'une des actions suivantes :

Install USB Drivers (Installer les pilotes USB) : cliquez sur le bouton Installer les pilotes USB pour installer automatiquement les pilotes USB Luminex II sur votre ordinateur. Les pilotes USB Luminex II doivent être installés sur votre ordinateur pour permettre les communications USB.

Writer Utilities, Splash Photos and more (Utilitaires de rédaction, Photos de démarrage et plus encore) : les utilitaires de rédaction suivants sont disponibles :

- **SplashLoader** - Cet utilitaire de chargement d'écran vous permet de personnaliser l'écran de démarrage de Luminex II avec une photo de votre choix. La photo s'affiche brièvement lorsque vous allumez votre Luminex II. La photo que vous chargez peut se trouver sur le disque dur de l'ordinateur ou sur un support amovible. Elle doit être au format JPEG (.JPG). Des images de photothèque sont également disponibles dans le dossier Photos de démarrage. Veuillez consulter le fichier SplashLoader.pdf, situé dans le même dossier, pour obtenir des instructions étape par étape. Le pilote USB Luminex II doit être installé sur votre ordinateur pour utiliser le câble USB.
- **BackupCard Reader** - L'utilitaire Backup Card Reader (Lecteur de carte de sauvegarde) vous permet de récupérer des fichiers dans les rares cas où vous ne pouvez pas localiser une tâche dans la carte SD Luminex II de sauvegarde ou la carte SD de données. La carte SD de sauvegarde n'est pas conçue pour être retirée de la Luminex II sauf si vous faites expérience de cela, qui est un événement rare. Si vous retirez la carte SD de sauvegarde, rappelez-vous qu'elle doit se trouver dans la Luminex II afin que la machine de sténographie fonctionne. Veuillez consulter le fichier BackupCard Reader.pdf, situé dans le même dossier, pour obtenir des instructions étape par étape.
Il est nécessaire d'exécuter l'utilitaire BackupCard en tant qu'administrateur. Voir les conseils de [dépannage](#) au chapitre 4.

- **DateTimeToStentura** - Le programme utilitaire DateTimeToStentura convertit les fichiers sténos formatés avec date/heure de Luminex II (20190803-084528) en format de fichier compatible Stentura (File.00X) ; et copie en option l'audio associé, lorsque l'audio est disponible. Cet utilitaire n'est requis que pour les logiciels CAT non compatibles avec le format Date/Heure Luminex II ou en cas d'utilisation d'une version de Case CATalyst inférieure à V7.02 nécessitant une conversion au format de fichier compatible Stentura afin de lire les fichiers. Tous les systèmes CAT populaires lisent des fichiers sténos compatibles Stentura. Veuillez consulter le fichier DateTimeToStentura.pdf, situé dans le même dossier, pour obtenir des instructions étape par étape.
- **RTF2Writer** - Si vous n'utilisez pas Case CATalyst et que vous souhaitez charger votre dictionnaire sur Luminex II, il est nécessaire d'utiliser le programme de conversion de dictionnaire RTF/CRE vers Writer. Veuillez consulter la documentation de votre logiciel CAT pour créer des dictionnaires RTF/CRE. *Si vous utilisez Case CATalyst avec votre Luminex II, dans Case CATalyst, sélectionnez Export, puis l'onglet Stenograph Writer.*

Lorsque vous utilisez le programme de conversion de dictionnaire RTF2Writer, un seul dictionnaire personnel peut être sélectionné et chargé sur la Luminex II. Vous pouvez charger jusqu'à sept dictionnaires de tâches. Le programme de conversion de dictionnaire RTF/CRE vers Writer pour Luminex II est uniquement disponible via un câble USB. Le pilote USB Luminex II doit être installé sur votre ordinateur pour utiliser le câble USB. Veuillez consulter le fichier RTF2Writer.pdf, situé dans le même dossier, pour obtenir des instructions étape par étape.

- **WriterManager** est un programme utilitaire Luminex II qui vous permet de sauvegarder et de restaurer vos paramètres de rédaction, et de créer une archive des fichiers sténos en mémoire RAM. Avoir une sauvegarde de vos paramètres de rédaction (paramètres audio, paramètres de profil du clavier, paramètres d'affichage, etc.) est très utile si vous renvoyez votre Luminex II à Stenograph pour maintenance. WriterManager vous permet de restaurer rapidement vos paramètres sur une machine empruntée.
L'outil de gestion des stocks vous permet également de créer rapidement une sauvegarde des fichiers journaux créés par Luminex II. Dans le cas rare où vous recevez une erreur ou avez besoin de contacter l'assistance technique pour obtenir de l'aide avec votre Luminex II, l'assistance technique peut vous demander de créer une sauvegarde des fichiers journaux créés par la machine Luminex II.
- **TrueView®** est un programme utilitaire Luminex II qui vous permet d'analyser vos traits de sténographie en visualisant les données TrueStroke (Steno X-ray2) générées par la Luminex II. Les données TrueStroke sont collectées lors de la rédaction sur la Luminex II et lors de la rédaction en temps réel via le câble USB ou une connexion Wi-Fi. Remarque : Case CATalyst V13, ou une version supérieure, est requis pour une connexion Wi-Fi. Les données TrueStroke contiennent des informations sur la synchronisation, le sens de déplacement et la vitesse pour chaque clé sténo dans chaque plan sténo. Cela vous permet d'examiner un plan sténo pour déterminer la cause d'une frappe enregistrée de cette manière, en fournissant un retour instantané sur votre style de rédaction. Par exemple, vous pouvez examiner les frappes divisées, superposées, glissées ou abandonnées.

Dans Case CATalyst version 10.07 ou supérieure, les données TrueStroke sont automatiquement stockées dans le sous-fichier de tâches, Steno X-ray2. Pour visualiser, ouvrez un fichier de transcription, ouvrez Vertical Notes puis double-cliquez sur une frappe de sténo.

L'utilitaire TrueView permet de visualiser les données TrueStroke de Luminex II lorsque vous n'utilisez pas Case CATalyst ou que vous utilisez un autre système CAT. Vous pouvez :

- Écrire directement en temps réel sur TrueView via une connexion USB à votre Luminex II.
- Lire les fichiers via une connexion USB depuis la carte SD de données de votre Luminex II.
- Ouvrir un fichier Luminex II existant qui a été lu sur votre ordinateur ou traduit.

Bienvenue à la machine de rédaction Luminex II ! L'annexe C concerne les personnes déjà familiarisées avec les paramètres et le fonctionnement de la machine de rédaction Luminex. L'annexe C se concentrera sur les caractéristiques et les paramètres de Luminex II. Si vous passez de la machine de rédaction Luminex à la Luminex II, cette section est tout ce dont vous avez besoin pour commencer à utiliser la Luminex II.

Nouvelles fonctionnalités et améliorations de la machine Luminex II

La Luminex II poursuit la tradition de conception et d'ingénierie de qualité de Luminex. Voici une liste des améliorations logicielles et matérielles de la Luminex II :

- Écran tactile capacitif plein écran
- Capacités supplémentaires de l'écran tactile
 - ❖ Icônes tactiles de la barre de titre
 - ❖ Défilement de texte et notes sténographiques sur l'écran tactile
 - ❖ Sélection de la taille de police sur l'écran tactile
- Audio amélioré avec Opus Codec
- Masquer l'option de compteur audio
- Image de l'économiseur d'écran
- Molettes de la tension du clavier numéroté et de la profondeur de la frappe des touches
- Basculement de tension amélioré
- Connectivité USB type-C

Fonctionnalité de l'écran tactile

La machine Luminex II est dotée d'un écran tactile. Vous pouvez utiliser les fonctions tactiles pour :

- ❖ Naviguer vers les menus d'options les plus courants en effleurant les icônes des fonctionnalités correspondantes.
- ❖ Faire défiler le texte et afficher haut et bas tout en rédigeant.
- ❖ Pincer pour augmenter/diminuer l'affichage de la taille de police sténographique, ou mettre en plein écran, sur l'écran de rédaction.

➤ Remarque : lorsque la machine Luminex II est sous tension, elle détecte si l'écran tactile est rabattu et s'il recouvre les touches. Par exemple, vous pouvez décider de laisser la machine allumée mais plier l'écran vers le bas lors de son transport vers un autre bureau ou une salle de déposition. Lorsque vous soulevez l'écran tactile, vous pouvez voir brièvement le message « LCD Detected Down » (LCD détecté vers le bas) affiché sur l'écran. Cela est normal et devrait disparaître en quelques secondes. L'apparition du message n'interfère pas avec votre capacité à commencer à rédiger.

Icônes tactiles de la barre de titre



La barre de titre Luminex II est sensible au toucher. Elle vous donne accès à des informations communes et à des écrans de paramétrage sans avoir à naviguer dans les menus de rédaction.



Toucher l'icône de la jauge de batterie ouvre l'écran des informations d'état. Cela revient à appuyer sur **More... (Plus...)**, **Status (État)** depuis l'écran d'ouverture.



Une pression sur l'icône de carte SD permet d'ouvrir l'écran des fichiers et d'afficher la liste des tâches enregistrées sur la carte SD. Cela équivaut à appuyer sur **Storage, SD Card (Carte SD de stockage), Files... (Fichiers...)** depuis l'écran d'ouverture. Si une tâche est ouverte, une pression sur l'icône de carte SD affichera le message « Data SD Card screen unavailable during a job » (L'écran de la carte SD de données n'est pas disponible pendant une tâche). L'écran des fichiers n'est pas accessible pendant la rédaction d'une tâche.



Toucher l'icône de microphone ouvre le menu Audio pour régler vos paramètres d'enregistrement et de lecture. Cela revient à appuyer sur **Configuration, Audio** depuis l'écran d'ouverture.



Toucher l'icône Sans fil ouvre l'écran Sans fil. Cela revient à appuyer sur **Configuration, Wireless (Sans fil)** depuis l'écran d'ouverture.

- Si le Bluetooth est activé, l'écran d'informations Bluetooth s'ouvrira automatiquement.
- Si le WiFi est allumé, l'écran d'informations WiFi s'ouvrira automatiquement.
- Si le Bluetooth et le WiFi sont tous deux éteints, l'écran sans fil affichera le message « *Please select either Bluetooth or WiFi.* » (*Veillez sélectionner Bluetooth ou WiFi*)

Gestes de l'écran tactile

Un geste de balayage peut être utilisé sur l'écran tactile pour faire défiler l'affichage de texte et de notes sténographiques. Un geste de pincement peut être utilisé pour faire défiler 5 tailles de police pour l'affichage de texte ou de notes sténographiques en plein écran, selon la vue de l'écran de rédaction que vous avez choisie.

Défilement de texte

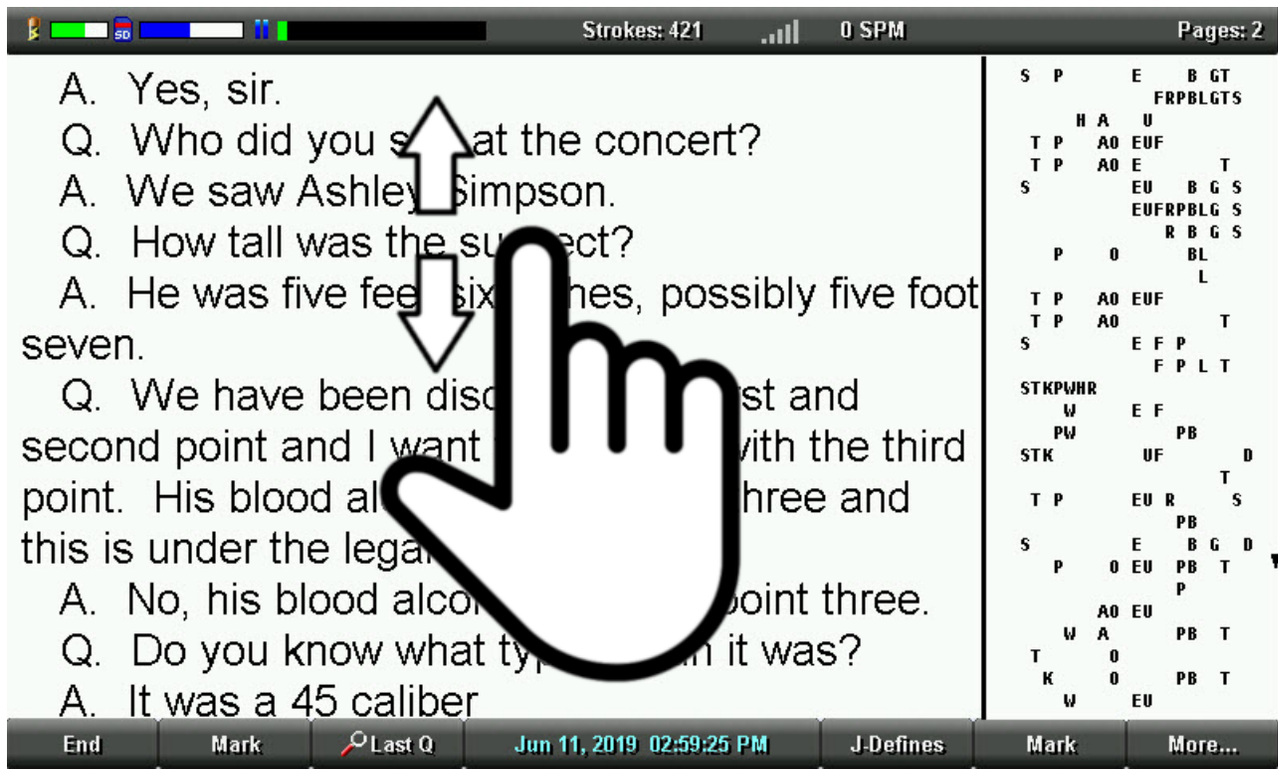
Balayez vers le haut dans la zone de texte de l'écran de rédaction pour faire défiler le texte vers le bas. Balayez vers le bas dans la zone de texte de l'écran de rédaction pour faire défiler le texte vers le haut. Selon la vue que vous avez choisie, la zone des notes verticales de l'écran d'écriture peut également défiler pour conserver les notes sténographiques et la traduction de texte associée sur l'écran. Utilisez un seul point de contact. Par exemple, utilisez votre index. La vitesse du balayage et le fait que votre doigt (point de contact) reste en contact avec l'écran détermineront la vitesse et la quantité de défilement qui se produit.

Pour obtenir un plus grand défilement, procédez comme suit :

- Balayez lentement vers le haut ou le bas tout en maintenant votre doigt (point de contact) en contact avec l'écran pendant tout le geste de balayage.

Pour obtenir un moindre défilement, procédez comme suit :

- Balayez rapidement vers le haut ou le bas et laissez votre doigt (point de contact) se lever de l'écran à la fin du geste.



Notes verticales défilantes

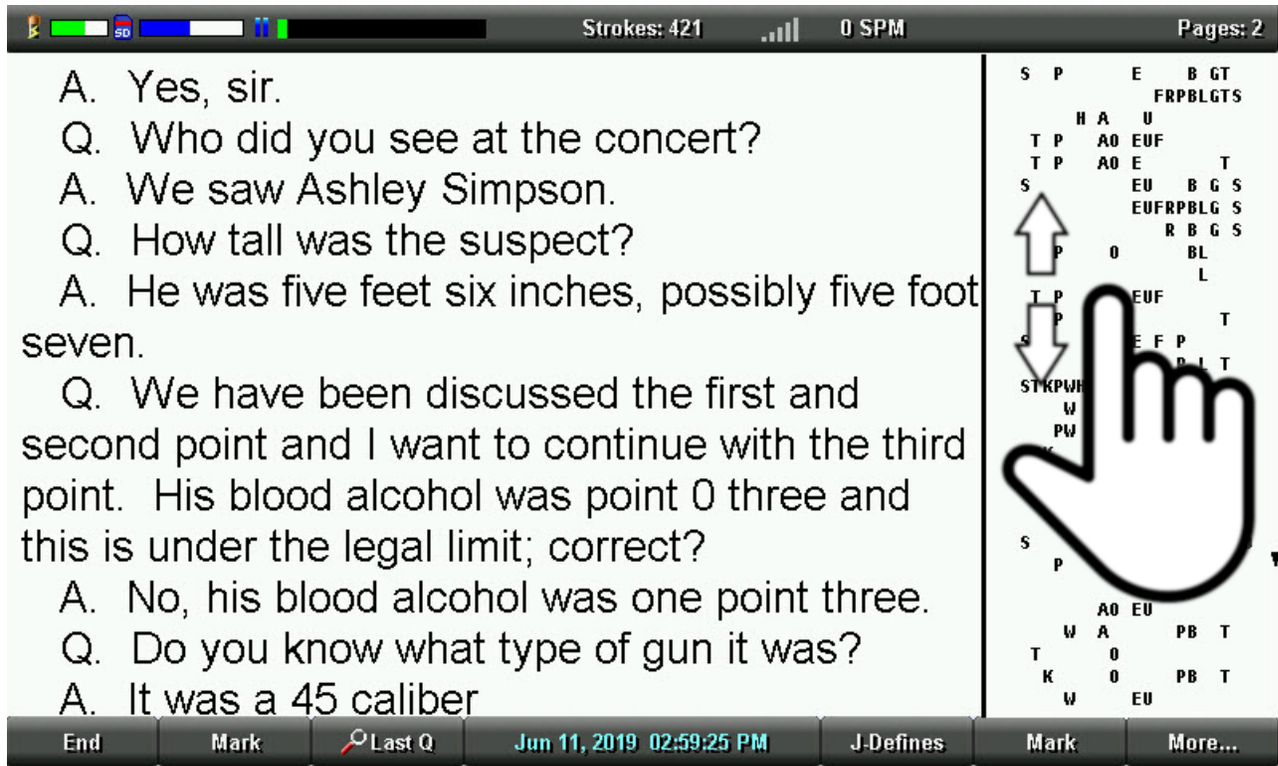
Balayez vers le haut dans la zone des notes verticales sur l'écran de rédaction pour faire défiler les notes sténographiques vers le bas. Balayez vers le bas dans la zone des notes verticales sur l'écran de rédaction pour faire défiler les notes sténographiques vers le haut. La zone de texte de l'écran de rédaction peut également défiler si nécessaire pour garder ensemble les notes sténographiques et la traduction de texte associée sur l'écran. Utilisez un seul point de contact. Par exemple, votre index. La vitesse du balayage et le fait que votre doigt (point tactile) reste en contact avec l'écran affecteront la vitesse et la quantité de défilement qui se produit.

Pour obtenir un plus grand défilement, procédez comme suit :

- Balayez lentement vers le haut ou le bas tout en maintenant votre doigt (point de contact) en contact avec l'écran pendant tout le geste de balayage.

Pour obtenir un moindre défilement, procédez comme suit :

- Balayez rapidement vers le haut ou le bas et laissez votre doigt (point de contact) se lever de l'écran à la fin du geste.



Zoom par pincement

Le geste de pincement pour faire un zoom avant ou arrière peut être utilisé pour parcourir 5 niveaux de taille de police sténographique jusqu'au plein écran selon votre préférence de vue sur l'écran de rédaction. Cela équivaut à appuyer sur **More (Plus)**, **Setup (Configuration)**, **Display (Affichage)**, **Font (Police)** depuis l'écran de rédaction et à parcourir les cinq choix de tailles de police disponibles.

Placez deux points tactiles sur l'écran tactile. Cela se fait généralement avec l'index et le pouce. L'augmentation et la diminution de la taille de la police s'effectuent en faisant glisser les points de contact respectivement plus loin ou plus près.

Augmentation de la taille de la police :

Placez votre index et votre pouce (deux points de contact) sur l'écran tactile. Faites glisser votre index et votre pouce plus loin l'un de l'autre de manière à ce que la distance entre eux augmente. Gardez le contact avec l'écran pendant le glissement. La taille de la police parcourt les plus grandes tailles de police disponibles pendant que vous glissez jusqu'à ce que la taille maximale soit atteinte. Lorsque la taille de police souhaitée est atteinte, retirez votre index et votre pouce de l'écran tactile.

Réduction de la taille de police :

Placez votre index et votre pouce (deux points de contact) sur l'écran tactile. Faites glisser votre index et votre pouce l'un vers l'autre de manière à ce que la distance entre eux diminue. Gardez le contact avec l'écran pendant le glissement. La taille de la police parcourt les plus petites tailles de police disponibles pendant que vous glissez jusqu'à ce que la taille minimale soit atteinte. Lorsque la taille de police souhaitée est atteinte, retirez votre index et votre pouce de l'écran tactile.

Strokes: 421 0 SPM Pages: 2

A. Yes, sir.
 Q. Who did you see at the concert?
 A. We saw Ashley Simpson.
 Q. How tall was the suspect?
 A. He was five feet six inches, possibly five foot seven.
 Q. We have been discussing point one and second point one. I want to discuss with the third point. His blood alcohol was point three and this is under the legal limit.
 A. No, his blood alcohol was point three.
 Q. Do you know what type of gun it was?
 A. It was a 45 caliber.

S P E B GT
 FRPBLGTS
 H A U
 T P AO EUF
 T P AO E T
 S EU B G S
 EUFRPBLG S
 R B G S
 P O BL
 L
 T P AO EUF
 T P AO T
 S E F P
 F P L T
 STKPWHR
 W E F
 PW PB
 STK UF D
 T
 T P EU R S
 PB
 S E B G D
 P O EU PB T
 P
 AO EU
 W A PB T
 T O
 K O PB T
 W EU

End Mark Last Q Jun 11, 2019 02:59:25 PM J-Defines Mark More...

Codec audio Opus (14,7 Mo/heure)

La Luminex II offre l'option codec audio Opus (14,7 Mo/Heure) pour l'enregistrement audio et la lecture. Le code Opus (14,7 Mo/Heure) améliore grandement la fidélité audio par rapport aux options codec audio GSM et ADPCM.

Sélection du codec Opus (14,7 Mo/Heure)

Changez l'option de format audio dans le menu Audio pour commencer à utiliser le codec Opus (14,7 Mo/Heure) pour l'enregistrement audio et la lecture. L'option de format audio doit être définie avant de commencer une tâche. Le format du fichier Opus (*.opus) est enregistré sur la carte SD de données. Le format Opus n'est pas enregistré sur la carte SD de sauvegarde. Un fichier au format GSM Wav (*.wav) sera enregistré sur la carte SD de sauvegarde. Pour utiliser le codec audio Opus (14,7 Mo/Heure) :

1. Depuis l'écran d'ouverture, touchez l'icône  de la barre de titre ou sélectionnez **Setup (Configuration), Audio**.
2. Sélectionnez **Down (Bas)** pour déplacer le pointeur (>>) vers l'option Audio Format.
3. Sélectionnez **Change** jusqu'à ce que l'Opus (14,7 Mo/heure) s'affiche.
4. Sélectionnez **OK**.

➤ Remarque : vous ne pourrez pas rouvrir un fichier dont l'enregistrement audio utilise un codec audio différent de celui défini comme format audio. Par exemple, si vous changez le format audio en Opus (14,7 Mo/heure) puis essayez de rouvrir un fichier qui utilisait le codec audio Wav GSM (5,8 Mo/heure), le message suivant s'affichera.



Utilisation du codec Opus (14,7 Mo/heure) avec Case CATalyst

Si vous lisez votre fichier de notes sténos et fichier audio dans Case CATalyst, le fichier audio codec Opus (14,7 Mo/heure) est compatible avec Case CATalyst version 20.07 ou supérieure. Suivez votre procédure normale pour lire des notes dans Case CATalyst.

Image de l'économiseur d'écran

La machine Luminex II peut afficher votre image de l'écran de démarrage (l'image qui apparaît lorsque vous allumez la Luminex II) comme économiseur d'écran lorsqu'elle est au repos. Vous pouvez choisir entre 1 à 15 minutes de temps de repos avant que l'économiseur d'écran n'apparaisse.

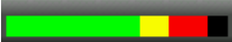
Pour modifier le réglage de l'économiseur d'écran de la Luminex II, procédez comme suit :

1. Depuis l'écran d'ouverture, sélectionnez **Setup (Configuration)**, **Display (Affichage)**, **Backlight (Rétroéclairage)**.
2. Sélectionnez **Down (Bas)** pour déplacer le pointeur (>>) vers l'option Screen Saver After (Économiseur d'écran après).
3. Utilisez les sélections +/- pour choisir entre 1 minute et 15 minutes de temps d'inactivité avant que l'économiseur d'écran n'apparaisse.
4. Sélectionnez **OK**.

L'option Screen Saver After est indépendante des autres options de rétroéclairage. Par exemple, si l'option Screen Saver After est réglée sur 1 minute et que votre option Audio Dim After (Audio estompé après) est réglée sur 30 secondes, l'écran diminuera jusqu'au réglage du pourcentage de niveau de rétroéclairage après 30 secondes de temps d'inactivité et 30 secondes plus tard, l'image de l'écran de démarrage de l'économiseur d'écran apparaîtra.

- Remarque : l'utilitaire de chargeur d'écran de démarrage Luminex II/Diamante/Wave peut être utilisé pour personnaliser l'image de l'écran de démarrage de votre Luminex II. L'utilitaire est disponible sur www.stenograph.com/utilities-links-downloads.

Option Hide Audio Meter (Masquer le compteur audio)

La Luminex II peut masquer l'icône de la barre de titre du compteur audio . Le compteur audio affiche le volume actuel de l'audio lorsqu'il est capté par le micro pendant l'enregistrement. Masquer le compteur audio peut être utile lorsque vous ne voulez pas que d'autres personnes voient facilement sur l'écran Luminex II que l'audio est enregistré.

1. Depuis l'écran d'ouverture, appuyez sur l'icône  de la barre de titre ou sélectionnez **Setup, Audio (Configuration, Audio)**.
2. Sélectionnez **Down (Bas)** pour déplacer le pointeur (>>) vers l'option Masquer le compteur audio.
3. Sélectionnez **Oui/Non** pour définir l'option Masquer le compteur audio sur Oui.

➤ Remarque : les icônes de la barre de titre Enregistrement actif , Enregistrement en pause  et Enregistrement désactivé  continueront à s'afficher lorsque l'option Masquer le compteur audio est définie sur Oui.

Molettes numérotées de tension du clavier et de profondeur de course

Le bord extérieur des molettes de tension du clavier et de profondeur de course comporte des numéros qui vous donnent une représentation visible du réglage actuel de la molette. Cela fournit un point de référence pour vous aider à ajuster rapidement les molettes à vos réglages de tension et de profondeur préférés. Vous pouvez également constater que vous aimez un réglage de tension du clavier et/ou de profondeur de course au début d'une session de rédaction mais différents réglages au fur et à mesure que la session progresse. Les numéros de molette vous permettent d'ajuster rapidement ces différents paramètres tout au long de la journée.



Utilisation de la molette Profondeur de course

La molette Profondeur de course (à gauche en regardant de face la Luminex II) a 11 positions possibles. La position 1 est la position de course la moins profonde (le plus petit mouvement de touche). La position 11 est la position de course la plus profonde (plus grande quantité de mouvement de touche).

Comment augmenter la profondeur la course :

Faites tourner la molette de profondeur de course vers l'arrière de la Luminex II. Le réglage actuel est le nombre au milieu de la molette et s'aligne avec la petite encoche sur la coque de la Luminex II.

Comment réduire la profondeur de course :

Tournez la molette de profondeur de course vers l'avant de la Luminex II. Le réglage actuel est le nombre au milieu de la molette et s'aligne avec la petite encoche sur la coque de la Luminex II.

Utilisation de la molette Tension du clavier

La molette Tension du clavier (à droite en regardant de face la Luminex II) a 14 positions possibles. La position 1 est le réglage de tension le plus faible (nécessite moins de force pour faire bouger une touche). La position 14 est le réglage de tension le plus élevé (nécessite plus de force pour faire bouger une touche).

Comment augmenter la tension du clavier :

Tournez la molette de tension du clavier vers l'arrière de la Luminex II. Le réglage actuel est le nombre au milieu de la molette et s'aligne avec la petite encoche sur la coque de la Luminex II.

Comment réduire la tension du clavier :

Tournez la molette de tension du clavier vers l'avant de la Luminex II. Le réglage actuel est le nombre au milieu de la molette et s'aligne avec la petite encoche sur la coque de la Luminex II.

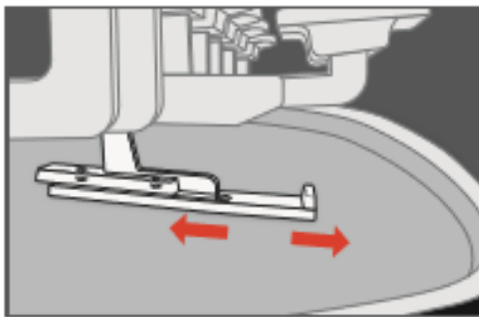
- Remarque : si le [basculeur de tension](#) est engagé, le réglage de la molette de tension n'a aucune influence sur la tension du clavier. La Luminex II a toujours le réglage de tension le plus faible possible lorsque l'inverseur de tension est engagé.

Améliorations des basculeurs de tension

Le basculeur de tension est situé sous le clavier Luminex II. Lorsque le basculeur de tension est engagé, la barre universelle est verrouillée et ne fournit plus de résistance au mouvement vers le bas des touches. De même, lorsque le basculeur de tension est engagé, le réglage de la molette de tension du clavier n'a aucun impact sur la force vers le bas requise pour appuyer sur une touche.

Le basculeur de tension était une fonctionnalité en option avec la Luminex. Il est inclus avec la Luminex II par défaut. Le basculeur de tension peut être engagé et désengagé à volonté. En outre, le design du basculeur de tension a été amélioré pour la Luminex II. Le plastique transparent esthétique réduit la visibilité du basculeur de tension, et l'engagement du basculeur de tension ne nécessite pas d'appuyer sur le clavier.

➤ **Remarque : un bruit de clic peut se produire lors de la rédaction si le basculeur de tension se situe entre le mode entièrement engagé ou entièrement désengagé. Lors de l'utilisation du basculeur de tension, il est important de s'assurer qu'il est poussé en position engagée aussi loin que possible. Lorsque vous n'utilisez pas le basculeur de tension, il est important de s'assurer qu'il est poussé en position désengagée aussi loin que possible.**



Engagement du basculeur de tension

Faites glisser le basculeur de tension vers l'arrière de la Luminex II (loin de vous lorsque vous êtes assis devant la machine) jusqu'à ce qu'il s'arrête. Cette action fera glisser le basculeur de tension sur le dessus de la barre universelle. La barre universelle est la barre longue dont le feutre de couleur verte court dans le sens de la longueur sous le clavier de la Luminex II. Le basculeur de tension étant engagé, la barre universelle n'offre aucune résistance au mouvement descendant du clavier et le réglage de la molette de tension du clavier n'a aucune influence sur la tension du clavier.

Désengagement du basculeur de tension

Faites glisser le basculeur de tension vers l'avant de la Luminex II (vers vous lorsque vous êtes assis devant la machine) jusqu'à ce qu'il s'arrête. Cette action fera glisser le basculeur de tension hors de la barre universelle. La barre universelle est la barre longue dont le feutre de couleur verte court dans le sens de la longueur sous le clavier de la Luminex II. Le basculeur de tension étant désengagé, la barre universelle résiste au mouvement descendant du clavier et le réglage de la molette de tension du clavier influence la tension du clavier.

Connectivité USB Type-C

La Luminex II utilise un port USB Type-C pour la communication USB et la charge de la batterie USB. USB Type-C est une connexion fiable, symétrique et réversible. USB Type-C ne vous oblige pas à vous assurer que le connecteur est correctement orienté. USB Type-C ne comporte pas de « haut ou bas ».

