



CB Electronics
UR422-USB

Loddonside, Lands End House, Beggars Hill Road,
Charvil, Berkshire, RG10 0UD, UK
<http://www.colinbroad.com>
Tel +44 (0) 1189 320345 Fax +44 (0) 1189 320346



Télécommande Universelle RS422-USB avec option T-Bar

- Connexion directe aux Stations Audio Numérique par USB.
- Protocoles Sony P2, VDCP, Odetics avec sélection de clip.
- Contrôle par T-Bar en option, Ralenti ou position de Clip.
- Deux ports RS-422. Le Port A peut être configuré en entrée ou en sortie.
- Roue de Jog précise avec fonction Shuttle, Jog ou Pas par Pas.
- Entrée référence vidéo Bi/Tri Level, Contrôle à l'image près.
- Sortie Code LTC. Contrôle de Machines ou de Machines Virtuelles.
- Reconnaissance et configuration automatique des machines.
- 32 Points de Cue et 16 boucles.
- 8 Entrées ou Sorties GP. Contrôle de Télécinéma ou de grille de commutation
- Large afficheur avec 2 lignes de 40 caractères.
- 22 Touches avec LED configurables par l'utilisateur. Toutes les touches sont configurables grâce à un programme PC / Mac.
- Fonction des touches comprenant, Armement des pistes, Monitor, Edit, Localisation, Boucles et Macros.
- Fonctions spéciales CB Electronics : Instant Replay, Instant Forward, Again.
- Le logiciel peut être mis à jour par l'utilisateur depuis un PC ou un Mac en utilisant un port série.

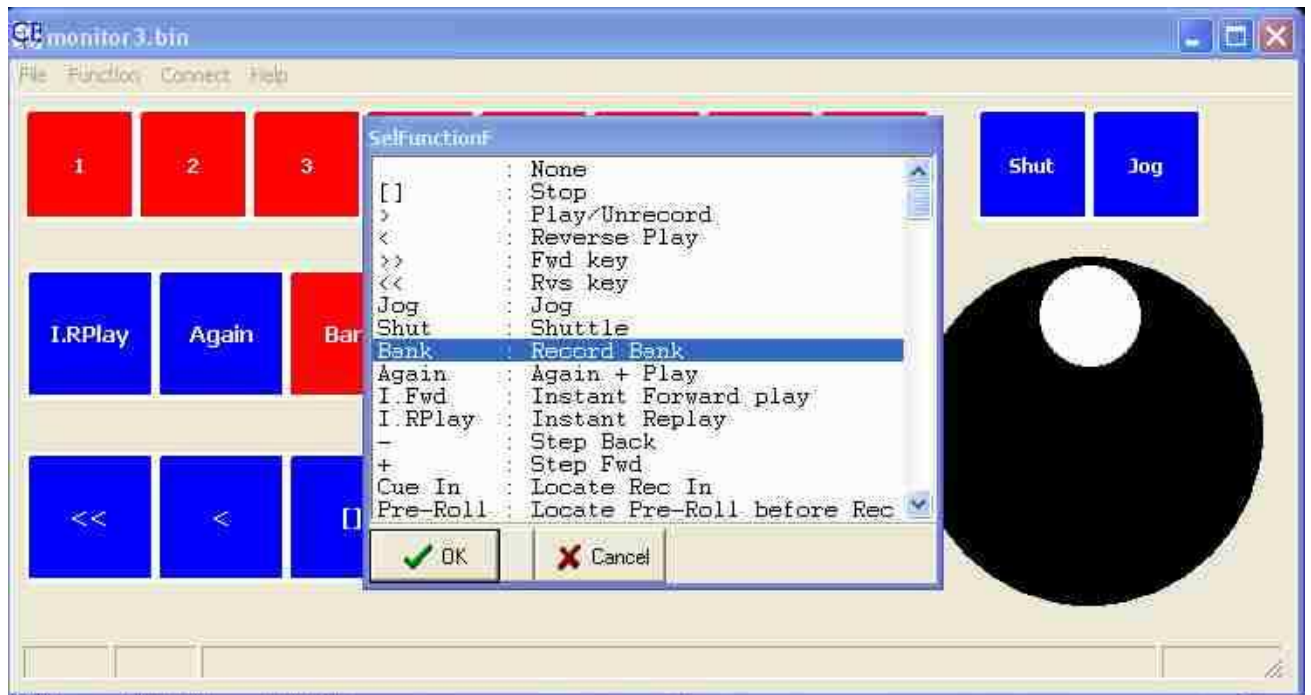
La télécommande UR422-USB est conçue dans un petit boîtier de table et comprend les fonctions qui ont été ajoutées à l'UR422 originale. Le clavier est entièrement paramétrable et peut être configuré pour répondre à toutes les applications spécifiques. Le port USB fournit l'alimentation et la connexion directe avec les Stations Audio ou Vidéo Numériques permettant l'armement des pistes et une interface de contrôle du Shuttle/Jog de celles-ci.

Le contrôle et l'armement des pistes peuvent être routés indépendamment sur chaque port pour permettre de contrôler une machine vidéo pendant que l'on enregistre sur une machine audio séparée.

L'UR422-USB est livrée avec une alimentation secteur USB pour une utilisation sans ordinateur.

Touches Définissables par l'Utilisateur.

La fonction de chaque touche peut être définie en utilisant l'outil de programmation. Cet outil montre une image du clavier, Un clic droit sur n'importe quelle touche ouvre une fenêtre avec une liste des fonctions disponibles, sélectionnez la fonction et l'étiquette et la couleur de la touche changeront. Une fois que vous avez choisi votre configuration de clavier sauvegarder celle-ci et télécharger là dans l'UR-422. Changer les étiquettes des touches de l'UR-422 en conséquence.



RS422 Ports

Les deux ports peuvent être utilisés comme deux sorties, ou une entrée et une sortie.

Port USB

Configuré comme un port RS-422 USB, il peut être utilisé pour une connexion directe avec une Station Audio Numérique et utilisé comme un contrôleur ou une Machine.

Affichage

L'afficheur peut soit afficher la machine actuellement contrôlée avec l'armement des pistes, soit les deux machines.

Commandes

Les commandes de transports peuvent être envoyées vers une ou les deux machines.

Armement des Pistes

L'armement des pistes peut être fixe ou en utilisant la touche 'Bank' on peut accéder à l'ensemble des pistes d'une ou des deux machines.

Points de Localisation

Lors de l'utilisation des touches de 1 à 8 comme touche de localisation, la touche 'Bank' permet un accès à 32 points. Lors de l'utilisation avec un Bonsai, les touches 1 à 8, permettent d'accéder et au Code Temporel et aux numéros de Clip.

Dimensions: 206 X 130 X 48 mm

CB Electronics

CB Electronics a fait tous les efforts pour assurer l'exactitude des informations contenues dans ce document, qui sont néanmoins fournies seulement à titre indicatif et ne constituent pas une forme de garantie.

Toutes les marques déposées reconnues.

Les informations contenues dans ce document sont sujettes aux changements sans avertissement.

Traduction: Daniel Golléty

CB Electronics
Loddonside, Lands End House
Beggars Hill Road
Charvil
Berkshire RG10 0UD
Tel: +44 (0)118 9320345
Fax: +44 (0)118 9320346
Email: support@colinbroad.com
Tech Support: +44 (0)118 9320345
Web: www.colinbroad.com