



Avertissement : Reportez-vous au Consignes de sécurité 035-00636R pour prendre connaissance des consignes de sécurité à appliquer avant utilisation.
Téléchargez le Guide de l'utilisateur 035-00684R: <http://www.excelitas.com/Pages/Technology/User-Manuals-Guides.aspx>

X-Cite® XYLIS: guide de démarrage rapide

RECTO

CONFIGURATION

Déballage

1. Retirez avec soin l'unité et les accessoires du carton d'expédition.
2. Lors du déballage du guide de lumière, veillez à ne pas le plier brusquement.

Installez l'adaptateur de microscope (le cas échéant)

1. Retirez l'enveloppe protectrice de l'adaptateur.
2. Insérez la partie bride de l'adaptateur du microscope dans le port lumineux du microscope, et s'assurer de l'utilisation du matériel disposé sur le microscope.

Connexions et positionnement

1. Retirez les capuchons rouges du guide de lumière. Insérez la grande extrémité dans le port du guide de lumière sur l'unité (jusqu'à la ligne B). Insérez la petite extrémité dans le port du guide de lumière du microscope (ou l'adaptateur) et fixez-la à l'aide du matériel fourni.
2. Positionnez l'équipement. Prévoyez un espacement suffisant pour la ventilation autour de l'unité, ainsi que du jeu au niveau du guide de lumière.
3. Connectez le câble du speedDIAL au port « Remote » de l'unité principale.
4. Connectez le câble USB aux ports de l'unité principale et de l'ordinateur. (Pour Windows 7/8.1, le pilote USB est installé via Internet une fois l'unité sous tension. Reportez-vous au guide de l'utilisateur pour plus d'informations.)
5. Branchez le cordon d'alimentation en CA à un port CA à l'arrière de l'unité principale.
6. Connectez l'alimentation CA à la prise correctement mise à la terre.

UTILISATION MANUELLE

1. Appuyez sur l'interrupteur à bascule pour allumer l'unité.
2. Lorsque l'écran affiche « x% », l'unité est prête à l'emploi.
3. Cliquez sur speedDIAL pour éclairer un spécimen.
4. Tournez le speedDIAL pour régler l'intensité.

RÈGLEMENTATION (reportez-vous au guide de l'utilisateur pour obtenir des informations complètes)

Sécurité du produit et compatibilité électromagnétique

Le X-Cite XYLIS a été testé et certifié conforme aux exigences de sécurité du produit et de compatibilité électromagnétique. Pour obtenir la liste complète des tests ainsi que des informations concernant la certification, veuillez contacter votre représentant X-Cite ou visiter le site www.excelitas.com/Pages/Product/X-Cite-Xylis.aspx.

Le X-Cite XYLIS, modèles XT720S et XT720L sont classés comme des produits laser de classe 1 et sont conformes aux normes 21 CFR 1040.10 et 1040.11, sauf les exceptions citées dans le document Laser Notice n° 50 du 24 juin 2007.

DÉPANNAGE BASIQUE (reportez-vous au guide de l'utilisateur pour obtenir des informations complètes)

Catégorie	Symptôme	Action
Messages d'erreur	Erreur 1 (Température élevée)	Éteignez l'unité, laissez-la refroidir ; vérifiez le dégagement autour des aérations
	Erreur 3 ou 5 (interne)	Éteignez l'unité, redémarrez
	Erreur 6 (Température basse)	Laissez l'unité se réchauffer jusqu'à atteindre la température ambiante et redémarrez
Intensité	Intensité de sortie faible	Vérifiez les paramètres speedDIAL Vérifiez la position du guide de lumière Vérifiez le type d'adaptateur Contrôlez la trajectoire du faisceau du microscope ainsi que les filtres, les ouvertures, les obturateurs et les objectifs
speedDIAL	Un clic double éteint la LED	Augmentez le délai du réglage de la vitesse (Spd/vit)
	Les nouveaux paramètres sont effacés lorsque l'unité est éteinte	Après avoir modifié les paramètres, attendez au moins cinq minutes avant d'éteindre l'unité
	Tourner la molette ne fait pas défiler les options du menu	Tournez la molette dans le sens inverse
	L'icône de verrouillage est affichée, speedDIAL ne répond pas à la commande manuelle	Envoyez une commande de déverrouillage par ordinateur OU mettez l'unité hors tension et redémarrez
TTL	Le temps de réponse TTL est plus long que d'habitude	Activez le mode TTL Vérifiez que les paramètres de temporisation sont correctement réglés
Excitation par UV	Aucun signal DAPI n'est visible, toutes les autres fluorophores sont parfaites.	Appareil en mode « UV en arrêt ». Activer le mode « UV en marche »



AVERTISSEMENT : Ne regardez jamais directement une LED en marche ! En cas de contact oculaire direct, la lumière risque de provoquer des lésions graves de la cornée et de la rétine. Vous devez porter une protection oculaire en permanence, ainsi que des vêtements pour protéger la peau exposée. Reportez-vous au guide de l'utilisateur pour plus de renseignements.

Imprimé au Canada

035-00686R Rév. 0



Avertissement : Reportez-vous au Consignes de sécurité 035-00636R pour prendre connaissance des consignes de sécurité à appliquer avant utilisation.
Téléchargez le Guide de l'utilisateur 035-00673R : <http://www.excelitas.com/Pages/Technology/User-Manuals-Guides.aspx>

Marquage CE



- Directive du conseil 2014/35/UE Directive sur la basse tension
- Directive du conseil 2014/30/UE Directive CEM
- Directive du conseil 2012/19/UE Directive DEEE
- Directive du conseil 2011/65/UE RoHS



Directive DEEE



Directive RoHS Chine

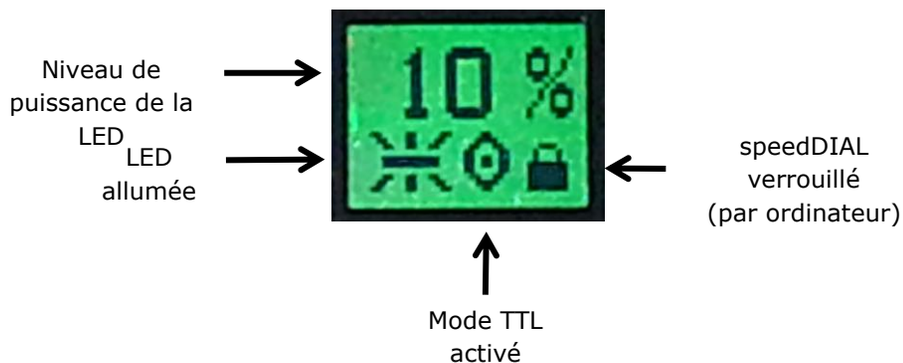


RoHS



FCC

Écran d'accueil SpeedDIAL



Menus et paramètres speedDIAL

- Pour accéder au menu principal, appuyez sur la molette (bouton de l'obturateur) et maintenez-la enfoncée pendant une (1) seconde.
- Pour naviguer dans les menus, tournez la molette afin de parcourir les options. Une pointe de flèche indique l'option du menu actuellement sélectionnée ; cliquez sur la molette pour choisir une option.
- Pour régler les paramètres, tournez la molette. Pour sélectionner un paramètre et revenir au sous-menu, cliquez sur la molette.
- Pour quitter à tout moment le système du menu, appuyez sur la molette et maintenez-la enfoncée pendant une (1) seconde.

Menu speedDIAL

(reportez-vous au guide de l'utilisateur pour obtenir des instructions complètes)

Option du menu	Description
LCD	Réglages de la couleur et de la luminosité de l'écran
<i>Dim (faible)</i>	Temporisation du rétroéclairage (off/désactivé = rétroéclairage toujours activé)
<i>Brig (fort)</i>	Luminosité de l'écran (0 % = rétroéclairage off/désactivé)
<i>Color (couleur)</i>	Couleur de l'écran
Favo	Paramètre d'intensité favori - Double-cliquer permet d'appliquer le niveau d'intensité prédéfini
<i>Int</i>	Sélectionnez un niveau d'intensité favori
<i>Enbl (activ)</i>	Activez ou désactivez cette fonctionnalité
<i>Spd (vit)</i>	Réglez le délai entre les clics (défini le double-clic)
TTL	Commande en mode TTL - Requis pour le déclenchement TTL
<i>Enbl (activ)</i>	Activez ou désactivez ce mode
<i>Time (temps)</i>	Définissez un paramètre de temporisation (recommandé)
UV	Mode UV - Régler l'excitation par UV sur MARCHÉ/ARRÊT
Hand (main)	Orientation de l'écran - Faites pivoter l'écran à 180°
Srv (fctmnt)	Données de fonctionnement - Versions logicielles intégrées, numéro de série, heures de la LED, températures du système