

Guide d'installation

Distanciation sociale avec votre OCT ZEISS CIRRUS : connexion à distance d'un écran

Ce guide d'installation fournit un aperçu de la configuration et du fonctionnement de CIRRUS à l'aide d'une connexion à distance d'un second écran.

Cette option est conçue pour que l'opérateur et le patient se trouvent dans la même pièce à une distance de sécurité. Vous aurez besoin d'une table, d'un moniteur, d'un câble de connexion, d'un clavier et d'une souris.



Étape 1

Éteignez votre CIRRUS®.



Étape 2

Retirez le couvercle arrière de l'instrument en appuyant sur ses deux onglets.



Étape 3

Une fois que vous avez retiré le capot arrière, les ports disponibles pour la connexion sont accessibles.



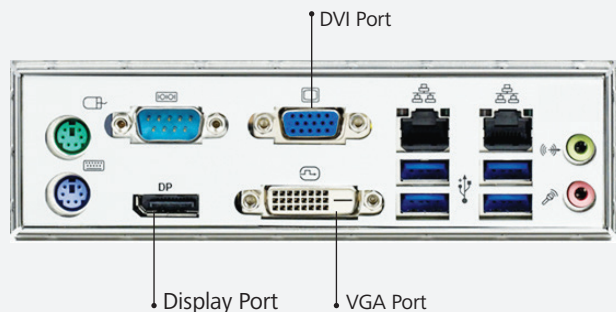
Étape 4

Localisez le port que vous utiliserez pour connecter votre appareil.
(Veuillez consulter les ports disponibles dans la section Compatibilité de ce guide d'installation).

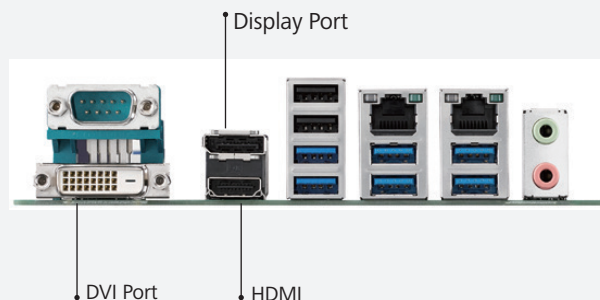


Seeing beyond

CIRRUS 5000/500



CIRRUS 6000



Étape 5

Assurez-vous de brancher votre câble dans le bon port de connexion.

Selon l'année de votre appareil, il se peut que vous ne puissiez vous connecter qu'à une connexion Display Port car les ports DVI ou VGA ne sont pas disponibles.



Étape 6

Allumez votre instrument. Vous devriez maintenant voir sur votre deuxième moniteur votre bureau Windows CIRRUS.



Étape 7

La configuration de contrôle à distance de votre CIRRUS est prête à démarrer.

Ports disponibles, compatibilité et préconisations de longueurs de câbles

Si vous souhaitez utiliser votre CIRRUS à distance, vous avez la possibilité d'utiliser des périphériques accessoires pour vous y aider. Tout ce dont vous avez besoin est un moniteur externe, un clavier et une souris.

Câbles recommandés

- Câbles VGA passifs (d'une longueur maximale de 5 m)
- Câbles DVI passifs (dual-link d'une longueur maximale de 15 m)
- Câbles DisplayPort (d'une longueur maximale de 5 m)
- Câbles HDMI passifs (d'une longueur maximale de 20 m)

Conseils sur l'utilisation du clavier à distance

Vous pouvez choisir d'étendre la longueur du câble de votre clavier à l'aide d'un câble d'extension USB passif. Nous vous recommandons de ne pas dépasser cette extension au-delà de six mètres pour assurer la fiabilité des commandes.

Clavier et souris sans fil

Vous pouvez également choisir de renoncer aux câbles et d'utiliser vos accessoires sans fil.

Ports et compatibilité

	CIRRUS® 5000/500	CIRRUS® 6000
Ports	VGA Display Port DVI	HDMI Display Port DVI
Signal vidéo	1280 x 1024; 60Hz; 4:3	1920 x 1080; 60Hz (1080P); 16:9
Interface vidéo standard	DVI	HDMI ou DVI
Mode 2 ^{ème} écran	Miroir	Miroir

Pour des instructions de fonctionnement complètes, des avertissements, des mises en garde et des informations de sécurité importantes, reportez-vous au manuel utilisateur CIRRUS.

La gamme CIRRUS™ (classe IIa) est destinée à l'imagerie du fond d'œil et la réalisation de tomographie par cohérence optique. Fabriqué par : Carl Zeiss Meditec AG. Distribué par : Carl Zeiss Meditec France. Organisme Notifié : DQS Medizinprodukte GmbH. Nous vous invitons avant toute utilisation à lire attentivement et dans leur totalité les instructions figurant dans les guides utilisateurs spécifiques à chacun remis aux professionnels de santé. Pris en charge par les organismes d'assurance maladie dans certaines situations : consultez ameli.fr. Veuillez toujours consulter le manuel d'utilisation pour obtenir des instructions supplémentaires sur le fonctionnement de l'appareil.



CIRRUS 6000
CIRRUS 5000/500



Carl Zeiss Meditec, Inc.
5160 Hacienda Drive
Dublin, CA 94568
États-Unis



Carl Zeiss Meditec AG
Goeschwitzer Strasse 52
07745 Jena
Allemagne