

Guide d'installation



Copyright © 2021 smart optics Sensortechnik GmbH. Tous droits réservés. - Traduction du guide d'utilisation original -

Mentions légales

Support

Pour des clients directs et des distributeurs spécialisés : support@smartoptics.de

smart optics Boutique audiologie en ligne

Livraison dans l'UE : smartoptics.shop/de/ Livraison en dehors de l'UE : onlineshop@smartoptics.de

Modifications

Les modifications des produits et de cette documentation-ci sont réservées. Pour la documentation la plus récente visitez : www.smartoptics.de.

Marques et logos déposés

FlyCapture	Point Grey Research, Inc.
UpdatorGUI	
IPRO	IPRO GmbH, DE-71229 Leonberg
Noah	HIMSA II K/S, Copenhague, (Danemark), Minneapolis (États-Unis)
HIMSA	
PYLON	Basler AG, DE-22926 Ahrensburg
Windows	Microsoft Corporation, Redmond (Washington, États-Unis)
.NET Framework	
Visual C++	

Des icônes et des illustrations libres de droits provenant des agences d'image Flaticon.com, Fotolia.com, Freepik.com et Pixabay.com ont été utilisées dans ce guide d'utilisation.



Table des matières

1	À propos de ce guide4
2	Interface do smart entics avec Neah
Z	Interrace de smart optics avec Noan
2.1	A propos de l'interface
2.2	A propos de l'Interrace
2.3	A propos de Noan
2.4	Conditions prealables
2.4.1	Qualification
2.4.2	Droits, licences, materiel
2.4.3	Compatibilite logicielle
3	Exemples de configuration du système11
4	Configuration du serveur Noah13
4.1	Vue générale
4.2	Installation du logiciel de scannage
4.3	Partager le dossier de données de scannage comme chemin réseau.13
4.3.1	Partage de dossier (Partie 1 : Partage)14
4.3.2	Partage de dossier (Partie 2 : Sécurité)17
4.4	Saisir le chemin réseau dans le logiciel de scannage19
4.5	Copier le dossier des données de calibration pour les clients
	visionneuse19
4.6	Installer Noah comme serveur20
5	Configuration du client Noah21
5.1	Vue générale
5.2	Installer Noah comme client
5.3	Connecter le PC client au serveur Noah
5.4	Configuration du logiciel de scannage
5.4.1	Configuration du logiciel de scannage comme visionneuse (sans
	scanner) 23
5.4.2	Configurer le logiciel de scannage comme poste de travail avec
	scanner



À propos de ce guide

Veuillez sauvegarder ce guide d'utilisation, le transmettre avec le produit et le remplacer par une nouvelle version après une mise à niveau.

Symboles et texte surligné

- ▷ Action
- ✓ Résultat
- Image: NNRéférence croisée à une page (avec hyperlien). Retour au point de départ :Utilisez la navigation de page du lecteur PDF (« Vue précédente », « Retour »).

Hyperlien \mathscr{S} (dans ce PDF-ci ou externe)

- Accessoire, module payant

i

월릴

Variante, selon le modèle du scanner

Fonctionnement de la souris : touche à appuyer en surbrillance

CONSEIL		
Note utile		



Fabricant du produit

Éléments de contrôle du logiciel		
ОК	Bouton	
Nom	Champs	
« Nom »	Icône	
Fichier Nouveau	Éléments de menu	
Nom.txt	Noms de fichier et de chemins d'accès	

Images

Les images des appareils et des logiciels peuvent différer des systèmes du client. Les captures d'écran montrent des exemples, pas des données spécifiques du client.



Unités de mesure et ch	iffres
Unités de mesure	Unités légales en Allemagne
	Système international d'unités (SI)
Chiffres	Système décimal avec des positions décimales

Mesure	Unité	Abréviation
Masse/poids	Kilogramme	kg
	Gramme	g
Longueur	Mètre	m
	Centimètre	cm
	Millimètre	mm
	Micromètre	μm
Angle	Degré	0
Temps	Heure	h
	Minute	m
	Seconde	S
Puissance électrique	Watt	W
Tension électrique	Volt	V
	Courant alternatif	AC
Fréquence électrique	Hertz	Hz
	Gigahertz	Ghz
Intensité de courant électrique	Ampère	А
Classe de protection	International Protection	IP 1 ^{re} chiffre : charge mécanique, 2 ^e chiffre : protection contre l'eau
Température	Degrés Celsius	°C
Mémoire (PC)	Mémoire d'accès aléatoire	RAM
Volume de données	Mégaoctet	Мо
	Gigaoctet	Go
Format de données CAO	Standard Triangulation Language	STL
	American Standard Code for Information Interchange	ASCII
	Mesh	MSH
	PointCloudMeasurement	PCM
Point d'image	Pixel	px (écran)
		dpi (impression)
	Mégapixel	Мрх



Avertissements

Les avertissements vous informent sur :

- La possibilité de blessures personnelles,
- La possibilité de dommages aux objets,
- La prévention de risques.

Niveaux d'avertissement



Dommages matériels



PRÉCAUTION

NOTE

Blessures légères

AVERTISSEMENT

Blessures graves



DANGER

Mort ou blessures très graves

Sécurité

Les consignes de sécurité ci-dessous s'appliquent :

Guide d'utilisation Pour votre sécurité

- Pour les scanners audiologie de smart optics
- Pour Noah.



Interface de smart optics avec Noah

2.1 Introduction

Ce manuel s'adresse aux organisations et entreprises en audiologie, technologie auditive et acoustique auditive qui :

- Utilisent ou souhaitent utiliser le logiciel Noah de HIMSA,
- Scannent des empreintes auriculaires avec des scanners 3D smart optics,
- Veuillent gérer les scans avec Noah.

Dans ce manuel, vous apprendrez comment configurer l'interface avec Noah.

Vous trouverez des informations sur l'utilisation de l'interface dans le guide



CONSEIL

Guide d'utilisation Chapitre 10 d'utilisation des scanners audiologie smart optics. 10.1 Configuration de l'interface Noah

- 10.2 Scanner avec Noah
- 10.3 Visualiser, modifier et exporter un scan depuis Noah

2.2 À propos de l'interface

Intégration

L'interface avec Noah est :

- Intégrée au logiciel de smart optics,
- Peut être utilisée sans autre installation ou activation.

Fonctionnalité

Le navigateur patient Noah est :

- Documentation des patients,
- Point de départ des scans avec les scanners audiologie de smart optics,
- Collection d'actions d'analyse, etc.



2.3 À propos de Noah

Fabricant

Hearing Instrument Manufacturers' Software Association (HIMSA) Communauté logicielle des fabricants d'appareils auditifs www.himsa.com

HIMSA fournit des informations détaillées sur Noah :

- Informations générales sur le produit
- Première installation et configuration
- Dépannage

Sources en ligne

Portez une attention particulière aux informations suivantes avant d'installer Noah et de configurer l'interface.

- Informations produit : https://www.himsa.com/products/all-about-noah-system-4/
- Base de connaissances : https://www.himsa.com/support/noah-4-knowledge-base/
- Préparation pour l'installation : https://www.himsa.com/support/noah-4-knowledge-base/preparing/
- Installation : https://www.himsa.com/support/noah-4-knowledge-base/installationguidelines/
- Licence : https://www.himsa.com/support/noah-4-knowledge-base/installationguidelines/noah-licensing-and-related-issues/
- Dépannage : https://www.himsa.com/support/noah-4-knowledge-base/noah-4troubleshooting/
- Tutoriels : https://www.himsa.com/support/noah-4-knowledge-base/the-learningcenter-2/

Distribution

Fournisseurs certifiés

Page d'accueil : About HIMSA V HIMSA Distributors: Worldwide

Instructions de configuration de l'interface avec Noah



2.4 Conditions préalables

2.4.1 Qualification

Pour configurer un serveur Noah, des clients Noah et des scanners, vous devez avoir des connaissances sur :

- Administration Windows,
- Installation et configuration de Noah,
- Mise en service des scanners audiologie de smart optics,
- Installation et configuration du logiciel de scannage de smart optics (actuellement aural Scan).

2.4.2 Droits, licences, matériel

Pour les tâches suivantes, vous aurez besoin de :

- □ Droits d'administration sur tous les PC
- □ Licence serveur pour Noah
- □ Licence client pour Noah pour chaque :
 - Station de travail avec scanner
 - Visionneuse de données de scannage
- □ Pour chaque poste de travail avec scanner :
 - Scanner audiologie
 - Logiciel de scannage
 - Données de calibration
- Devin Pour chaque visionneuse de données de scannage :
 - Logiciel de scannage (sans besoin de licence)
 - Données de calibration (d'un poste de travail avec scanner)



2.4.3

Compatibilité logicielle

Logiciel	Version	Trouver les informations sur la version
Noah	4.8 ou ultérieure	 Nom du fichier d'installation de Noah, par ex. Name der Noah-Installations- Datei, z.B. Noah_System_4.8.0.3805.exe
Logiciel de scannage aural Scan	2.5.06 ou ultérieure 3.0 ou ultérieure	 Étiquette du support d'installation Propriétés du fichier d'installation : aural Scan.exe dsProduction.exe duoscan.exe monoscan.exe Clic droit, champ Description : Propriétés de : auralScan.exe genetation (exe) genetation (exe) genetation (exe) genetation (exe) genetation (exe) genetation (exe)
aural Scan	3.0 ou ultérieure	
		Avis de droit d'auteur original:

3



Exemples de configuration du système





- * Scanner audiologie librement sélectionnable
- ** Possibilité d'autres PC clients







- * Scanner audiologie librement sélectionnable
- ** Possibilité d'autres PC clients



Configuration du serveur Noah

4.1 Vue générale

4

Avant de commencer

 \triangleright Planifiez la configuration de votre système (\rightarrow Exemples 1-4).

Notez la séquence des tâches

- 🛱 13, 13, 19, 19, 20 🛛 Installation du logiciel de scannage
 - Dertager le dossier de données de scannage comme chemin réseau
 - □ Enregistrer le chemin réseau comme dossier de travail
 - <u>Copier le dossier des données de calibration pour les clients visionneuse</u> (facultatif)
 - □ Installer Noah comme serveur

4.2 Installation du logiciel de scannage

🖵 PC 1

11

- ▷ Avant l'installation, connectez un scanner au serveur Noah.
- Guide d'utilisation des scanners audiologie Chapitres 5.3, 6
- ▷ Installez le logiciel de scannage.
- ▷ Chargez les données de calibration du scanner.
- ▷ Démarrez le logiciel de scannage et fermez-le à nouveau.
- ✓ Le dossier C: / Scans (dossier de données de scannage) sera créé.

i

CONSEIL

Si le serveur Noah ne doit pas être une station de travail avec scanner, vous pouvez retirer le scanner.

4.3 Partager le dossier de données de scannage comme chemin réseau

Le dossier des données de scannage sur le PC 1 (serveur Noah) :

- Doit enregistrer les données de scannage de tous les postes de travail avec scanner,
- doit être partagé comme chemin d'accès réseau pour l'accès des PC clients.





CONSEIL

Configurez le dossier central des données de scannage sur un PC 2 (client Noah).





🖵 PC 1 4.	🖡 Autorisations pour 🛛 🗙	Ajouter des utilisateurs/groupes aux
	Autorisations du partage	autorisations
	Noms de groupes ou d'utilisateurs :	
	agueder	
		Cliquez sur Ajouter pour ouvrir la
		baîte de diele sue
	Ajouter Supprimer	boile de dialogue.
	Autorisations pour Jeder Autoriser Refuser	
	Contrôle total	
	Lecture	
	Informations sur le contrôle d'accès et les autorisations	
	OK Annuler Appliquer	
5.	Sélectionnez des utilisateurs, des ordinateurs, des comptes de service ou des groupes 🛛 🗙	Ouvrir la boîte de dialogue
	Sélectionnez le type de cet objet ; des utilisateurs, des groupes ou Principaux de sécurité intégrés Types d'objets	« Avancé »
	A partir de cet emplacement : DESKTOP-0T4PLJU Emplacements	
	Egtrez les noms des objets à sélectionner (<u>exemples</u>) : Vérfier les noms	
		Cliquez sur Avancé pour ouvrir la
	Avancé OK Annuler	boîte de dialogue.
6	Sélectionnez des utilisateurs ou des groupes X	Rechercher le groupe
0.	Sélectionnez le type de cet objet :	
	A partir de cet emploans de innupaux de securite integres	
	Requêtes communes	
	Nom : Commence par Colonnes	Cliquez sur Rechercher.
	Comptes désactivés Arêter	Sous Résultats de la recherche.
	Mot de passe sans date d'expiration Nombre de jours depuis la dernière session :	sélectionnez Utilisateurs
	Résultats de la recherche : OK Annuler	Cilquez sur OK (2 tois).
	Nom Dossier ^ & Administrator DESKTOP-0T4PL J	✓ Le groupe Utilisateurs sera affiché
	ALLE ANWE	dans la boîte de dialogue
	MgAuthenthizet RatcH Benter DESKTOP-074PLJ	Autorisations pour « Scans ».
	DefaultAccount REDAKTION02	
	2 DIENSI V	

Instructions de configuration de l'interface avec Noah



D PC 1 **7**.

Reputzer (DESKTOP-0T4P	L JU\utilisateuri	
Seder	250 (utilisatear	
	Ajouter	Supprim
Autorisations pour Benutzer	Autoriser	Refuser
Contrôle total Modifier Lecture		
lefermatione cur le contrôle d'accè	a at les sutoriestions	

Attribuer l'autorisation « Modifier » au groupe « Utilisateurs »

- ▷ Sélectionnez le groupe Utilisateurs.
- ▷ Sous **Autorisations pour** « Utilisateurs », cochez la case Modifier dans la colonne Autoriser.
- ▷ Cliquez sur OK.
- ✓ Le partage pour le groupe « Utilisateurs » est transféré à l'onglet Partage sous Propriétés de Scans.

Informations pour la configuration du PC client

- 21 Pour exécuter des tâches ultérieures sur le PC 2, vous aurez besoin de :
 - Nom d'utilisateur et mot de passe de l'utilisateur qui partage le dossier sur le serveur,
 - le chemin réseau vers le PC 1.



× Copier le chemin réseau

- Sélectionnez le nom du dossier du serveur \\[PC 1]\Scans sous Chemin réseau.
- Notez le chemin réseau. Copiez le chemin dans le presse-papier.
- Vous aurez besoin du chemin/du contenu du presse-papier sur le PC 2 (client Noah) pour :
 - les paramètres du logiciel de scannage,
 - la connexion réseau (client \rightarrow serveur).

Strg



4.3.2

Partage de dossier (Partie 2 : Sécurité)





PC 1 3.

4.

Requêtes communes

Comptes désactivés

Résultats de la recherche : Dossier

Administratore Administratore ALLE ANWE... ANONYMOU...

Benutzer DESKTOP-014P DefaultAccount REDAKTION02 DIALUP DIENST

📕 Autorisations pour

Autorisations du partage Noms de groupes ou d'utilisateurs

Autorisations pour Benutzer

Contrôle total

Modifier

Lecture

🚨 Jeder

Benutzer (DESKTOP-0T4PLJU\utilisateur)

Informations sur le contrôle d'accès et les autorisations

OK

Nom

BATCH

5.

Commence par \sim

Description : Commence par 🗸 🗸

Mot de passe sans date d'expirat

Nombre de jours depuis la dernière session :

 \sim

Nom:



Colonnes...

Amêter

P

OK Annuler

Rechercher

- « Avancé »
 - Cliquez sur Avancé... pour ouvrir la boîte de dialogue.

Rechercher le groupe « Utilisateurs »

- ▷ Cliquez sur Rechercher.
- Sous Résultats de la recherche, sélectionnez Utilisateurs.
- \triangleright Cliquez sur OK (2 fois).
- ✓ Le partage pour le groupe « Utilisateurs » est transféré à l'onglet Sécurité sous Propriétés de Scans.

Attribuer l'autorisation « Modifier » au groupe « Utilisateurs »

- ▷ Sélectionnez le groupe Utilisateurs.
- ▷ Sous **Autorisations pour** « Utilisateurs », cochez la case Modifier dans la colonne Autoriser.
- ▷ Cliquez sur OK.
- ✓ Le partage pour le groupe « Utilisateurs » est transféré à l'onglet Partage sous Propriétés de Scans.
- Fermez la boite de dialogue Propriétés de « Scans » avec OK.

Appliquer

L'installation et le partage de dossier sont terminés.

Ajouter... Supprimer

Refuser

Autoriser

Y

Annuler



Saisir le chemin réseau dans le logiciel de scannage

▷ Démarrez le logiciel du scanner sur le serveur Noah (ici : aural Scan).



 Le groupe « Utilisateurs » pourra enregistrer les données de scannage dans le dossier central des données de scannage.

4.5 Copier le dossier des données de calibration pour les clients visionneuse



4.4

D PC 1

Ces étapes sont nécessaires si vous souhaitez configurer des clients visionneuse (→ Exemples 1-4, mais pas pour les postes de travail avec scanner).

Copiez le dossier des données de calibration du dossier des données : C:\Program Files (x86)\3D-Scanner\aural Scan\data\

Chemins : aural Scan Pour les logiciels de scannage plus anciens

- C:\Program Files (x86)\3D-Scanner\[nom du scanner]\data Nom du dossier (structure): SO-202XX.XX-XX-XXX
- ▷ Collez sous C:\Scans\ (dossier de données de scannage partagé).
- ✓ Les PC clients pourront utiliser le logiciel de scannage comme visionneuse.



4.6

Installer Noah comme serveur



Informations Himsa: www.himsa.com/him sa_download/noahsystem-download/



- Établissez une connexion entre Noah et le logiciel de scannage en démarrant et en arrêtant dans l'ordre suivant :
 - Démarrez Noah,
 - Minimisez la fenêtre du logiciel,
 - Démarrez le logiciel de scannage,
 - Fermez le logiciel de scannage,
 - Fermez Noah.
- ▷ Redémarrez le PC serveur.
- Noah est installé comme serveur Noah et le logiciel de numérisation est prêt à l'emploi.
- Le serveur Noah doit toujours être actif pour que les clients puissent y accéder. Noah travaille en arrière-plan.



Configuration du client Noah

5.1 Vue générale

Conditions préalables

- □ Le serveur Noah est installé et configuré.
- 🕮 16 🛛 🔅 Informations pour la configuration du PC client sont disponibles :
 - Nom d'utilisateur et mot de passe de l'utilisateur du serveur,
 - Le chemin réseau vers le PC 1 (serveur Noah).

Pour une connexion réseau, l'utilisateur du serveur doit avoir un vrai mot de passe (pas un « mot de passe nul »).

Notez la séquence des tâches

- 🕮 21, 22, 23, 26 🛛 🔲 Installer Noah comme Client
 - □ Connecter le PC client au serveur Noah
 - □ Configurez les clients Noah comme :
 - Visionneuse (sans scanner)
 OU
 - Station de travail avec scanner



5

Installer Noah comme client



- > Installez Noah.
- Dans l'assistant de configuration, sélectionnez le type d'installation « Client ».
- Pour connecter le client Noah au serveur Noah, cliquez sur
 Parcourir.
- Une boîte de dialogue pour établir une connexion au serveur s'ouvrira.

Instructions de configuration de l'interface avec Noah

- 🗆 🗙 0 Noah 4 Sélect. un serveur pour vous connecter à : Nom du serveur Noah 🕺 Version ŝ IP Rafraîchir Parcourir Serveur: DESKTOP-0T4PLJU OK 🖋 🛛 Annuler 🗶
 - ▷ Cliquez sur Rafraîchir).
 - ▷ Sélectionnez le PC 1 (serveur Noah) (nom du réseau).
 - ▷ Cliquez sur OK.
 - ▷ Suivez les instructions de l'assistant.

D PC 2

✓ Le client Noah sera :

- Installé.
- Connecté au serveur Noah.

5.3 Connecter le PC client au serveur Noah

D PC 2 ▷ Sur le PC client, ouvrez :

- L'Explorateur Windows
- La section **Réseau**.

> 📌 Accès rapide

- > 😸 Creative Cloud Files > 📥 OneDrive > 💻 Ce PC 🗸 🂣 Réseau DESKTOP-E37VPU1 DESKTOP-E37VPU2 > 💻 DESKTOP-E37VPU3
- ▷ Cliquez sur [**PC 1**] (nom du réseau).
- 16 ▷ Connectez-vous en tant qu'utilisateur du serveur (nom d'utilisateur + mot de passe).
 - ✓ L'Explorateur Windows affichera le contenu du serveur Noah.









5.4 Configuration du logiciel de scannage

Sélectionnez une option en fonction de la configuration de votre système (> Exemples 1-4) :

- Configurer le logiciel de scannage comme visionneuse (sans scanner)
- Configurer le logiciel de scannage comme poste de travail avec scanner

5.4.1 Configuration du logiciel de scannage comme visionneuse (sans scanner)

Cuide d'utilisation des scanners audiologie Chapitre 6

Installation du logiciel de scannage

- ▷ Installez le logiciel de scannage :
 - Sans scanner,
 - Sans données de calibration.



- Copier les données de calibration du serveur
- Copiez le dossier des données de calibration du serveur Noah dans le presse-papier.

Nom du dossier (structure)

SO-202XX.XX-XX-XXX

Chemin

Chemins : aural Scan Pour les logiciels de scannage plus anciens \\[PC1]\Program Files (x86)\3D-Scanner\aural Scan\data

\\[PC1]\Program Files (x86)\3D-Scanner\[Nom du scanner]\data

- ▷ Collez sur le PC 2 (client Noah) sous :
 - C:\Program Files (x86)\3D-Scanner\aural Scan\data\
 - C:\Program Files (x86)\3D-Scanner\[Nom du scanner]\data
- ✓ Le client Noah dispose des données de calibration du serveur Noah.

Générer et modifier un fichier de paramètres personnels

1. Générer

D PC 2

- ▷ Démarrez le logiciel de scannage.
- ✓ Le fichier Settings.xml pour les paramètres personnels sera généré.



CONSEIL

Comme aucun scanner n'est connecté, le suivant message d'erreur sera affiché :

Couldn't connect to the scanner (Impossible de se connecter au scanner).



Fermez le message et ignorez-le.



2. Copier le chemin réseau

- ▷ Ouvrez :
 - L'Explorateur Windows
 - La section **Réseau**.



 Ouvrez le dossier des données de scannage partagé sur le PC 1 (serveur Noah) :

Dossier des données de scannage \\[PC 1]\Scans



- ▷ Copiez le chemin réseau depuis la barre d'adresse.
- ▷ Ouvrez le dossier local AppData (PC 2 client Noah):
 - En tapant « %appdata » dans la barre d'adresse,
 - En appuyant sur ENTRÉE



Enter

CONSEIL

AppData est le dossier « roaming » local (généralement masqué).

▷ Ouvrez le sous-dossier :

Chemins : aural Scan Pour les logiciels de scannage plus anciens

\Roaming\3D-Scanner**[Nom du scanner]**\config\

Exemple :

C:\Users\Michael Smith\AppData\Roaming\3D-Scanner**aural Scan**\config\

C:\Users\Michael Smith\AppData\Roaming\3D-Scanner**duo Scan**\config\



3. Modifier un fichier de paramètres personnels

> Ouvrez le fichier Settings.xml pour le modifier (Bloc-notes Windows).





CONSEIL

Le fichier Settings.xml dans le dossier data est destiné aux paramètres par défaut. Ne modifiez pas ce fichier !

- ▷ Sélectionnez Modifier | Rechercher.
- Recherchez « Directory value » (valeur de dossier) dans le groupe Export (2 fois).



Exemple

\\DESKTOP-

0T4PLJU\Scans

Remplacez la spécification de chemin C:\Scans avec le chemin réseau copié.



- De la même façon, remplacez la spécification de chemin C:\Scans avec la valeur « LogFileDirectory ». La partie \log doit rester.
- > Enregistrez le fichier Settings.xml.
- \triangleright Quittez le bloc-notes.
- Le logiciel de scannage sur le PC 2 (client Noah) connaît le dossier des données de scannage sur le PC 1 (serveur Noah).



Résultats

Guide d'utilisation des scanners audiologie Chapitre 10.3

- □ Le logiciel de numérisation peut être utilisé sur le PC 2 (client Noah) pour visualiser les scans (sans scanner).
- □ Le PC 1 (serveur Noah) et le PC 2 (client Noah) ont accès à :
 - La base de données Noah,
 - Le dossier des données de scannage.

Restrictions

Sans scanner :

- le logiciel de scannage ne démarrera pas,
- le bouton smart optics dans le navigateur patient Noah n'a pas de fonction (→ message d'erreur de la caméra).

5.4.2 Configurer le logiciel de scannage comme poste de travail avec scanner

Installation du logiciel de scannage

PC 2 Guide d'utilisation des scanners audiologie Chapitres 5.3, 6

▷ Installez le logiciel de scannage.

▷ Connectez le scanner.

▷ Chargez les données de calibration du scanner.

Saisir le dossier de données de scannage partagé dans le logiciel de scannage

D PC 2

- ▷ Ouvrez :
 - L'Explorateur Windows
 - La section **Réseau**.



 Ouvrez le dossier des données de scannage partagé sur le PC 1 (serveur Noah) :

Dossier des données de scannage \\[PC 1]\Scans



▷ Copiez le chemin réseau depuis la barre d'adresse.

▷ Démarrez le logiciel de scannage local (ici : aural Scan).





Ouvrez les **paramètres**.



Dans le champ **Work Folder** (dossier de travail), saisissez le chemin réseau vers le dossier partagé (contenu du pressepapier).

Enregistrez les paramètres et fermez le logiciel de scannage.

Pour les logiciels de scannage plus anciens :

Paramètres : Onglet **Installation**, Champ **Dossier d'exportation**

 Le logiciel de scannage sur le PC 2 (client Noah) connaît le dossier de travail sur le PC 1 (serveur Noah). Les données de scannage sont enregistrées ici.

Connecter Noah et le logiciel de scannage

D PC 2

Établissez une connexion entre Noah et le logiciel de scannage en démarrant et en arrêtant dans l'ordre suivant :

- Démarrez Noah (minimisez la fenêtre du logiciel),
- Démarrez le logiciel de scannage,
- Fermez le logiciel de scannage,
- Fermez Noah.
- ▷ Redémarrez Noah.
- ✓ Le PC 2 (client Noah) et le PC 1 (serveur Noah) ont été connectés.

Résultats

- □ Le PC 1 (serveur Noah) et le PC 2 (client Noah) peuvent :
 - Scanner,
 - Enregistrer des données dans le dossier partagé \\PC_1\Scans sur le PC 1 (serveur Noah),
 - Enregistrer des données dans la base de données Noah.
- □ Un sous-dossier Noah sera automatiquement créé.





smart optics Sensortechnik GmbH Lise-Meitner-Allee 10 D-44801 Bochum, Allemagne



sales@smartoptics.de

support@smartoptics.de



www.smartoptics.deMagasin en ligne audiologie : smartoptics.shop

