

Date d'édition : 09.01.2025

**Ref : 5548291**

**Rail de précision pour capteur image pour machine à rayon X**



Pour le positionnement et l'ajustage précis du capteur pour radiographie ( 554828 ) dans l'appareil à rayons X ( 554800 ou 55481).

Le banc d'optique permet un positionnement libre du capteur d'images dans la partie expérimentation de l'appareil à rayons X. À titre d'exemple, des clichés de Laue peuvent être conçus directement derrière le collimateur ou des séries d'images tomodensitométriques peuvent être prises à l'autre extrémité du banc d'optique. Lorsque le centre du capteur pour radiographie est exactement positionné derrière l'axe de rotation du goniomètre à l'aide du mécanisme de réglage fin, les conditions sont réunies pour obtenir une série d'images tomodensitométriques à haute résolution.

La version de démonstration fournie du logiciel Tomodensitométrie permet de réaliser des radiographies à haute résolution et de les enregistrer avec une profondeur élevée (16 bits en niveaux de gris) ; elle convient à une utilisation dans les domaines de la radiographie, de la radiologie, du contrôle des matériaux et de la cristallographie (clichés de Laue). La version Pro du logiciel ( 554820 ) convient quant à elle pour la tomodensitométrie.

Caractéristiques techniques :

Longueur du banc d'optique : 30 cm

Réglage en hauteur du capteur : 0,1 pixel de capteur par graduation

Réglage de l'inclinaison du capteur : 1 pixel de capteur par rotation à 45°

Dimensions : 30 cm x 15 cm x 17 cm

Masse : 1,2 kg

Matériel livré :

Banc d'optique

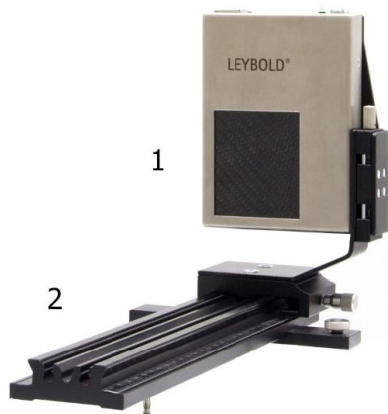
Support de capteur sur cavalier avec mécanisme de réglage fin pour un ajustage en hauteur précis

Version de démonstration du logiciel Tomodensitométrie

### Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Physique atomique et nucléaire > Appareil à rayons X > Accessoires

Date d'édition : 09.01.2025



### Options

Ref : 5548281

#### Capteur pour radiographie tomographique rayons X



Compact high-resolution image sensor with ethernet connection for direct capturing X-ray images with an X-ray apparatus at daylight conditions (without X-ray film and fluorescent screen). Together with the precision rail (554 8291), the digital image sensor is a high performance camera for X-ray photography, radiology, crystallography and computed tomography for use in practical trainings and demonstrations at universities.

The X-ray images can be saved as grey scale image in full resolution or they can be used for 3D reconstruction of the irradiated object with the computed tomography software. Such reconstruction is done live while capturing the images within minutes.

The sensor is inserted with the precision rail (554 8291) into the experiment chamber of the X-ray apparatus. The X-ray image is captured indirectly, as the radiation is first converted with a scintillator foil into a viewable, analogue, intermediate image and then with a large CMOS sensor into a digitalised image.

#### TECHNICAL DATA

Sensor area: 57 mm x 64 mm (CMOS, shielded for increased durability)

Resolution: 1152 pixels x 1300 pixels x 14 bits grey scale

Pixel size: 49.5 µm x 49.5 µm

Housing: stainless steel

Interface: Gigabit Ethernet

Connection: RJ45 socket

Dimensions: 105 mm x 140 mm x 24 mm

Weight: 740 g

The CMOS sensors used here have proven themselves thousands of times and for over 10 years in industrial applications, e.g. in non-destructive material testing, production control and in medical engineering. Used in an X-ray apparatus they also provide high-resolution radiography images up to CT scans.

#### SCOPE OF DELIVERY



Date d'édition : 09.01.2025

Image sensor  
RJ 45 cable  
Power supply (100 ... 240 V AC, 50/60 Hz)

nuclear physics / X-ray apparatus / Computertomography / X-ray image sensor  
X-ray image sensor LD554 8281  
X-ray image sensor  
X-ray image sensor

ADDITIONALLY REQUIRED  
554 8291

ADDITIONALLY RECOMMENDED  
554 820  
554 826  
554 827

### Produits alternatifs

**Ref : 554820P1**

**Équipement complet pour tomographie par Rayons X PRO: capteur, logiciel, support...**

Contient 554820 - 554826 - 554827 - 5548281 - 5548291



Contient :

554820 : Logiciel Tomodensitométrie Pro

Pour le calcul de séries d'images TDM à l'aide du module de tomodensitométrie (554 821) ou du capteur pour radiographie X (554 8281 ou 554 828) et de l'appareil à rayons X (554 801 ou 554 811USB).

Pour prendre des radiographies, l'appareil à rayons X est dirigé dans des incréments angulaires sélectionnables.

Le processus de rétroprojection est déjà visualisé, au choix, en deux ou trois dimensions lors de la prise de vue.

On obtient ainsi des images en coupe et des images 3D de l'objet 3D encore inachevé à l'aide de tous les outils de visualisation (rotation, zoom, effets de transparence, coupes, représentation stéréoscopique, illumination similaire au modèle de tracé de rayons de Heidelberg).

Le processus de rétroprojection complète avec chaque nouvel incrément angulaire supplémentaire l'objet 3D finalement terminé.

Malgré la basse énergie de rayonnement d'un appareil de rayons X scolaire de 35 keV, il est possible de prendre les séries d'images tomodensitométriques de différents objets, dans une bonne résolution tant sur le plan qualitatif que quantitatif. L'accent est mis sur la préparation didactique de la prise de vue et de son exploitation.

Une licence de ce logiciel limitée au module de tomodensitométrie (554 821) est fournie avec celui-ci.

Retrouvez la version de démonstration de ce logiciel et des vidéos sur :  
[HTTP://WWW.LD-DIDACTIC.DE/INDEX.PHP?ID=CT.](http://www.ld-didactic.de/index.php?id=ct)

Prérequis matériel :

PC avec Windows 7/8/10 (x86 ou x64)

Processeur Dual Core 2,4 GHz

3 Go de mémoire RAM

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)

[leybold-didactiques.fr](http://leybold-didactiques.fr)



Date d'édition : 09.01.2025

Carte graphique 3D avec 1 Go de mémoire RAM (classe moyenne)  
Port USB 2.0  
Connecteur RJ45  
Configuration recommandée pour de plus grandes séries d'images tomodensitométriques :  
PC avec Windows 10 (x64)  
Processeur Quad-Core 3 GHz  
8 Go de mémoire RAM  
Carte graphique 3D avec 3 Go de mémoire RAM (classe performante)  
Port USB 2.0  
Connecteur RJ45

#### Caractéristiques:

Commande : appareil à rayons X, goniomètre et capteur d'images via USB  
Nombre de projections : 1/4/15/45/90/180/360/720 images par série  
Précision angulaire : jusqu'à 0,5°  
Taille de la série d'images tomodensitométriques : 200 ... 940 pixels par dimension (8 ... 830 mégapixels)  
Versions : 32 bits et 64 bits (pour de plus grandes séries d'images TDM)

554826 : Accessoires pour la tomodensitométrie (Adaptateur lego 555825, Jeux de briques lego, Objet petit animal lyophilisé, Cuvette (par ex. pour l'eau), Plaque en aluminium pour durcir le rayonnement),

554827 : Lunettes en 3D rouge et cyan,

5548281 : Capteur d'image compact haute résolution avec connexion Ethernet

Capteur d'image compacte à haute résolution avec connexion Ethernet pour la prise directe de radiographies dans un appareil à rayons X sous des conditions d'éclairage naturel (sans film radiographique ou écran luminescent).

Avec le chariot de positionnement de précision (554 8291), le capteur digital constitue une caméra performante pour la radiographie, la radiologie, la cristallographie et la tomodensitométrie, utilisée dans le cadre d'expériences pratiques et de démonstration dans les établissements d'enseignement supérieur.

Les radiographies peuvent être enregistrées en tant qu'image à niveaux de gris en haute résolution ou utilisées par le logiciel de tomodensitométrie pour la reconstruction en 3D de l'objet irradié.

Une telle reconstruction s'effectue en direct durant la prise d'images en l'espace de quelques minutes.

Le capteur est positionnée à l'aide du chariot de positionnement de précision (554 8291) dans la partie expérimentation de l'appareil à rayons X.

Il prend indirectement la radiographie en transformant le rayon X, à l'aide d'une feuille de scintillateur, dans une image analogique intermédiaire visible, puis celle-ci est numérisée avec un capteur CMOS à grande surface.

Les capteurs CMOS utilisés ont déjà fait leur preuve à de multiples reprises et sont employés depuis plus d'une décennie dans l'industrie, notamment pour le contrôle des matériaux sans destruction, le contrôle de la production et la technique médicale. Installés dans un appareil à rayons X, ils permettent également de réaliser des images radiographiques à haute résolution, voire des séries d'images tomodensitométriques.

Pour le logiciel de démonstration et les vidéos, rend