



# Plus de Précision.

**optoNCDT** // Capteurs de déplacement à triangulation laser





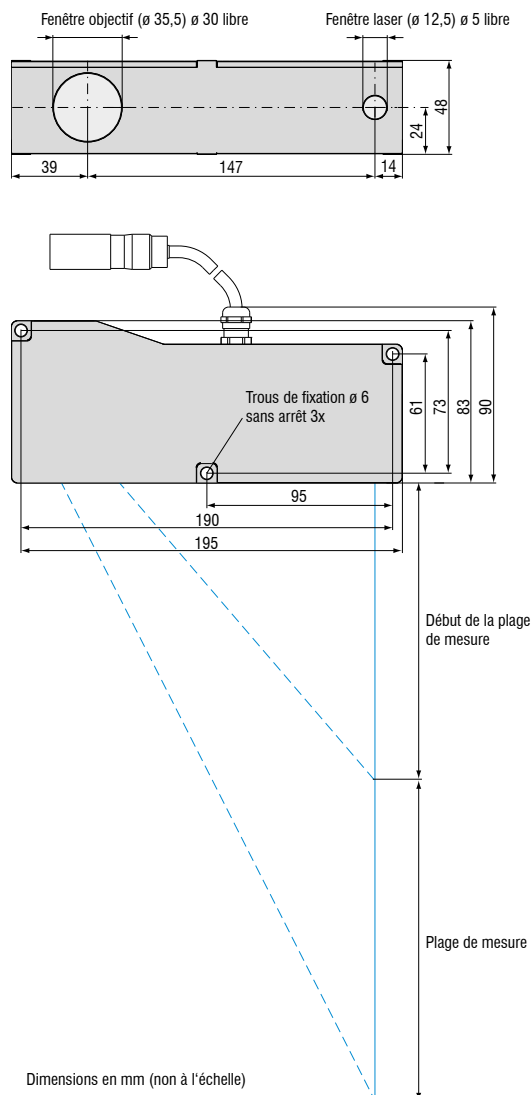
	Deux plages de mesure différentes de 50 mm et 1000 mm
	Technologie Blue Laser (diode laser bleu-violet 405 nm)
	Real Time Surface Compensation
	Fréquence de mesure réglable à 2,5 kHz
	Sortie analogique (U/I) Sortie numérique
	Fonctions de filtrage réglables
	Câbles adaptés aux convoyeurs et aux robots
	Protocole de calibrage

Équipés d'une diode laser bleu-violet (405 nm), les capteurs optoNCDT 1710BL atteignent une haute précision sur les métaux incandescents et les substances organiques.

Les capteurs Blue Laser devancent des capteurs standards avec une diode laser rouge dans de nombreuses applications. Contrairement au laser rouge, la lumière laser bleu-violet ne pénètre pas les matériaux tels que le bois, la peau et les aliments dû à la longueur d'onde réduite. Le laser bleu crée, au niveau de la surface, un point laser extrêmement compact et assure ainsi des résultats stables et précis.

La structure des capteurs à triangulation basée sur la technologie Blue Laser a été complètement transformée. Les capteurs sont équipés de nouvelles lentilles haut de gamme, d'un système de commande intelligente, du capteur et de l'algorithme d'évaluation.

#### optoNCDT 1710 (50/1000 mm)



Modèle		ILD1710-50BL	ILD1710-1000BL
Plage de mesure		50 mm	1000 mm
Début de plage de mesure		550 mm	1000 mm
Centre de plage de mesure		575 mm	1500 mm
Fin de plage de mesure		600 mm	2000 mm
Linéarité		$\leq \pm 50 \mu\text{m}$	$\leq \pm 1 \text{ mm}$
		$\leq \pm 0,1\% \text{ d.p.m.}$	$\leq \pm 0,1\% \text{ d.p.m.}$
Résolution (2,5 kHz, sans moyennage)		5 $\mu\text{m}$	100 $\mu\text{m}$
Fréquence de mesure		2,5 kHz / 1,25 kHz / 625 Hz / 312,5 Hz (réglable)	
Source lumineuse		Laser semi-conducteur < 1 mW, 405 nm (bleu violet), classe laser 2	
Lumière parasite admissible (2,5 kHz)		10.000 lx	
Classe de protection laser		Classe 2 selon DIN EN 60825-1 : 2008-05	
Diamètre du spot de lumière	DPM	400 x 500 $\mu\text{m}$	2,5...5 mm
	CPM	400 x 500 $\mu\text{m}$	2,5...5 mm
	FPM	400 x 500 $\mu\text{m}$	2,5...5 mm
Résistance thermique <sup>1)</sup>		0,01% d.p.m. / °C	
Température de service		0 ... +50 °C	
Température de stockage		-20 ... +70 °C	
Sortie	Valeur de mesure	commutable : 4 ... 20 mA / 0 ... 10 V / RS 422 / USB (câble PC1700-3/USB en option)	
	Sorties de commutation	1 x erreur ou 2 x valeur limite (réglable)	
Entrée de commutation		Laser ON-OFF / Zéro	
Maniement		Clavier à membrane sur le capteur ou via PC avec le logiciel ILD1700	
Tension d'alimentation		11 ... 30 VCC	
Consommation en courant max.		150 mA (24 V)	
Câble de capteur (avec connecteur)		standard 0,25 m intégré / en option : rallonge de 3 m ou 10 m	
Synchronisation		pour synchronisation simultanée et alternée	
Type de protection		IP65	
Vibration		2 g / 20 ... 500 Hz	
Choc		15 g / 6 ms	
Poids (avec 25 cm de câble)		env. 800 g	env. 800 g

d.p.m. = de la plage de mesure; toutes les données sont valables pour les surfaces blanches à réflexion diffuse (référence céramique)

<sup>1)</sup> par rapport à la sortie numérique

DPM = Début de la plage de mesure; CPM = Centre de la plage de mesure; FPM = Fin de la plage de mesure

**Accessoires pour toutes les séries optoNCDT****Bloc d'alimentation**

- PS 2020 (Bloc-secteur 24 V / 2,5 A; entrée 100-240 VAC, sortie 24 VCC / 2,5 A; montage sur rail standard symétrique 35 mm x 7,5 mm, DIN 50022)

**Unité de contrôleur pour le calcul et la conversion des signaux**

- C-Box/2A (contrôleur pour une conversion et un calcul synchrone de jusqu'à 2 signaux de capteur)

**Carte d'interface**

- IF2008PCI / IF2008PCle pour acquisition de données synchrones

**Convertisseur USB**

- Convertisseur IF2001/USB RS422/USB (convertisseur pour les signaux numériques en USB)

**Convertisseur USB**

- Convertisseur RS422/USB quadruple IF2004/USB (convertisseur pour jusqu'à 4 signaux numériques en USB)

**Accessoires optoNCDT 1320 / 1420 / 1402CL1****Câble de sortie et d'alimentation, adapté aux chaînes d'entraînement à chenille**

- PCF1420-1/I (1 m, sortie 4...20 mA)
- PCF1420-1/I(01) (1 m, sortie 4...20 mA)
- PCF1420-3/I (3 m, sortie 4...20 mA)
- PCF1420-6/I (6 m, sortie 4...20 mA)
- PCF1420-10/I (10 m, sortie 4...20 mA)
- PCF1420-15/I (15 m, sortie 4...20 mA)
- PCF1420-3/U (3 m, avec résistance intégr., sortie 1...5 VCC)\*
- PCF1420-6/U (6 m, avec résistance intégr., sortie 1...5 VCC)\*
- PCF1420-10/U (10 m, avec résistance intégr., sortie 1...5 VCC)\*
- PCF1420-15/U (15 m, avec résistance intégr., sortie 1...5 VCC)\*
- PC1420-3/IF2008 (3 m, câble d'interface et d'alimentation)
- PC1420-6/IF2008 (6 m, câble d'interface et d'alimentation)
- PC1420-10/IF2008 (10 m, câble d'interface et d'alimentation)
- PCF1420-3/C-Box (3 m)

\* disponible avec sortie 2...10 VCC sur demande

**Câble d'alimentation et de sortie, adapté aux robots**

(optionnellement avec fiche à 90°)

- PCR1402-3/I (3 m)
- PCR1402-6/I (6 m)
- PCR1402-8/I (8 m)

**Accessoires optoNCDT 1610/1630****Câble de sortie et d'alimentation**

- PC1605-3 (3 m)
- PC1605-6 (6 m)
- PC1607-5/BNC (5 m, avec connecteur BNC)

**Accessoires 1750 / 1750LL / 1750BL / 1750DR / 1710 / 1710BL****Câble de sortie et d'alimentation, adapté aux chaînes d'entraînement à chenille**

- PC1700-3 (3 m)
- PC1700-10 (10 m)
- PC1700-10/IF2008 (10 m, pour utilisation avec IF2008)
- PC1750-3/C-Box (3 m)
- PC1750-3/C-Box (6 m)
- PC1750-3/C-Box (9 m)

**Câble de sortie et d'alimentation, adapté aux robots**

- PCR1700-5 (5 m)
- PCR1700-10 (10 m)

**Câble de sortie et d'alimentation pour les températures jusqu'à 200 °C**

- PC1700-3/OE/HT (3 m)
- PC1700-6/OE/HT (6 m)
- PC1700-15/OE/HT (15 m)

**Boîtier de protection**

- SGH (tailles S et M)
- SGHF (tailles S et M)
- SGHF-HT

**Accessoires optoNCDT 2300 / 2300LL / 2300BL / 2300-2DR****Câble de sortie et d'alimentation**

- PC2300-0,5Y (câble de raccordement pour PC/PLC; câble PC2300-3/SUB-D également nécessaire)
- PC2300-3/SUB-D (3 m, câble PC2300-0,5Y également nécessaire)
- PC2300-3/IF2008 (câble d'interface et d'alimentation)
- PC2300-3/OE (3 m)
- PC2300-6/OE (6 m)
- PC2300-9/OE (9 m)
- PC2300-15/OE (15 m)
- PC2300-3/C-Box/RJ45 (3 m)

\* d'autres longueurs de câble sur demande

**Boîtier de protection**

- SGH (tailles S et M)
- SGHF (tailles S et M)
- SGHF-HT

**Câble de sortie et d'alimentation pour les températures jusqu'à 200 °C**

- PC2300-3/OE/HT (3 m)
- PC2300-6/OE/HT (6 m)
- PC2300-9/OE/HT (9 m)
- PC2300-15/OE/HT (15 m)



### optoNCDT Demo Tool

Un logiciel pour la configuration simple est inclus dans la livraison. Tous les paramètres peuvent être réglés aisément sur l'ordinateur au moyen d'un affichage sous Windows. Les paramètres seront alors envoyés au capteur via une liaison série et pourront également être sauvegardés. Le logiciel est disponible en tant que version à canal unique ou à canaux multiples. La connexion vers l'ordinateur est assurée par le câble de capteur correspondant et un convertisseur USB. [pour tous les capteurs ILD]

### Téléchargement gratuit

Nous mettons à disposition gratuitement le logiciel, le pilote et les pilotes DLL documentés permettant une intégration simple des capteurs dans un logiciel client ou dans un logiciel déjà existant. Téléchargement gratuit du logiciel sous [www.micro-epsilon.fr/download](http://www.micro-epsilon.fr/download)

### Boîtier de protection pour l'utilisation dans l'environnement exigeant

Afin de protéger les capteurs laser dans les environnements rudes, la série optoNCDT dispose de boîtiers de protection adéquats. Trois modèles de boîtiers sont disponibles :

#### Modèle SGH :

Il s'agit là d'un boîtier fermé. Grâce à une fenêtre située sur la face avant du boîtier, le faisceau laser peut mesurer sans difficulté à travers le boîtier. Étanche, ce boîtier protège le capteur des solvants, huiles et détergents.

#### Modèle SGHF :

Doté d'une fenêtre et d'une connexion pneumatique, ce modèle est l'instrument idéal pour une utilisation à de hautes températures ambiantes. Grâce à son système de refroidissement par air comprimé, ce boîtier assure une protection parfaite du capteur.

#### Modèle SGHF-HT

Ce boîtier de protection refroidi à l'eau et doté d'une fenêtre et d'un raccord à air comprimé est conçu pour les tâches de mesure dans les températures ambiantes jusqu'à 200 °C.

Pour tous les capteurs à longue portée  
 optoNCDT 1710  
 optoNCDT 1750-500 et optoNCDT 1750-750  
 optoNCDT 2310  
 optoNCDT 2300-200

Température ambiante max. de 200 °C

Température d'eau de refroidissement  $T(\max) = 10\text{ °C}$

Débit d'eau min.  $Q(\min) = 3\text{ litres/min}$



**SGHx ILD taille S (140x140x71 mm)**  
pour optoNCDT 1750 / 2300 dimensions 97x75 mm

**SGHx ILD taille M (140x180x71 mm)**  
pour optoNCDT 1750 / 2300 dimensions 150x80 mm

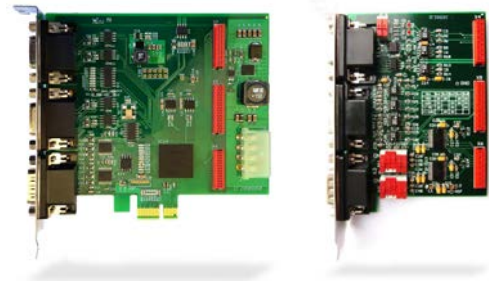


### Carte d'interface IF2008PCI/IF2008 PCIe

La carte d'interface est conçue pour être intégrée dans les PC et permet une détection synchrone de 4 signaux de capteurs numériques et de 2 encodeurs. La carte d'extension IF2008E permet de détecter deux signaux de capteurs numériques, deux signaux de capteur analogiques ainsi que 8 signaux E/S. L'acquisition absolument synchrone des données joue un rôle important, en particulier pour les opérations consistant à mesurer la planéité ou l'épaisseur. Les données sont stockées dans une mémoire FIFO pour permettre un traitement PC en bloc ménageant les ressources.

#### Caractéristiques

- 4 signaux numériques et 2 encodeurs avec carte mère IF2008
- 2 signaux numériques, 2 signaux analogiques et 8 signaux E/S avec carte d'extension IF2008E
- Totalité de 6 signaux numériques, de 2 encodeurs, de 2 signaux analogiques et de 8 signaux E/S en combinaison avec l'IF2008
- Mémoire de données FIFO
- Acquisition synchrone des données



### Convertisseur IF2001/USB, de RS422 en USB

Le convertisseur RS422/USB convertit les signaux numériques d'un capteur optique à laser en un paquet de données USB. Le capteur et le convertisseur sont connectés par le biais de l'interface RS422 du convertisseur. L'interface USB sort les données. Le convertisseur met en boucle d'autres signaux et fonctions tels que le laser on/off ainsi que la sortie de fonction. Les capteurs raccordés et le convertisseur sont paramétrables par le biais de logiciel.



### IF2004/USB : convertisseur quadruple RS422/USB

Le convertisseur RS422/USB convertit les signaux numériques de jusqu'à 4 capteurs optiques en un paquet de données USB. Le convertisseur est équipé de 4 entrées et d'une sortie de déclenchement pour la connexion d'autres convertisseurs. Les données sont transmises via une interface USB. Les capteurs raccordés et le convertisseur sont paramétrables par le biais de logiciel.



#### Caractéristiques

- 4 signaux numériques via RS422
- 4 entrées de déclenchement, 1 sortie de déclenchement
- Acquisition synchrone des données
- Sortie de données via USB

### Le contrôleur C-Box/2A pour une conversion et un calcul synchrone de jusqu'à 2 signaux de capteur

Le C-Box/2A pour la conversion numérique-analogique rapide de deux signaux d'entrée numériques ou pour le calcul de deux signaux de capteur numériques, est compatible avec les capteurs à triangulation laser optoNCDT 2300. La sortie des signaux de capteur se fait par le biais de deux sorties analogiques paramétrables, Ethernet ou USB. La commande du C-Box/2A et celle des capteurs connectés se font par le biais d'une interface web. En plus du calcul des fonctions de moyennage, il est possible de calculer l'épaisseur, le diamètre, le dénivelé et l'inclinaison. La conversion numérique-analogique s'effectue sur 16 bits et max. 70 kHz.



## Capteurs et systèmes de mesure de Micro-Epsilon



Capteurs et systèmes pour le déplacement, la distance et la position



Capteurs et appareils de mesure de température sans contact



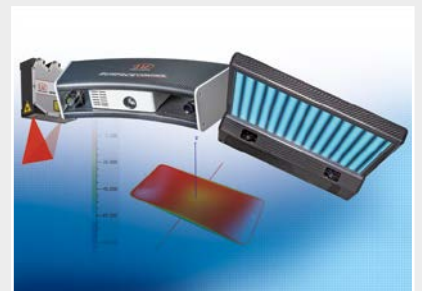
Systèmes de mesure et d'inspection pour les métaux, le plastique et le caoutchouc



Micromètres optiques, guides d'onde optique, amplificateurs de mesure



Capteurs pour la détection des couleurs, analyseurs DEL et spectrophotomètres



Mesure 3D pour l'inspection dimensionnelle et l'inspection de surface