

Niveau Leica NA700

Robuste et sans compromis !



Des performances supérieures et un service exceptionnel

Les niveaux Leica NA700 font face aux environnements de chantier les plus difficiles. Peu importe que le soleil brille ou qu'il pleuve, en pleine lumière ou à l'ombre, ils réalisent avec fiabilité des mesures extrêmement précises. Même les vibrations de lourds engins de construction n'ont aucune influence sur leur précision. Aucun contrôle régulier en atelier ni ajustement nécessaire, voilà qui fait gagner du temps et économiser de l'argent !

La robustesse extrême et la formidable précision de mesure des niveaux Leica NA700 fixent la barre très haute.

Notre protection pour votre succès
Outre des connaissances spécialisées complètes, la compréhension globale des besoins et des exigences de nos clients sont la priorité absolue chez Leica Geosystems. Nos produits faciles d'utilisation et parfaitement adaptés aux attentes des clients sont issus de l'étroite collaboration avec des professionnels les mettant en pratique. Ils offrent une fiabilité, une précision et une robustesse exceptionnelles, même dans les conditions de chantier les plus difficiles. Ils permettent d'améliorer la productivité et la réussite de nos clients. Avec PROTECT by Leica Geosystems, vous pouvez faire confiance à notre service exceptionnel à n'importe quel moment et n'importe où.

		PROTECT by Leica Geosystems	
Service garanti à vie	3 ans gratuits*	Qualité certifiée	Technologie Suisse

PROTECT est soumis à la garantie constructeur internationale de Leica Geosystems et aux conditions générales de vente de PROTECT, à lire sur www.leicageosystems.com/protect.

*Disponible en s'enregistrant en ligne gratuitement dans un délai de 8 semaines à compter de la date d'achat.



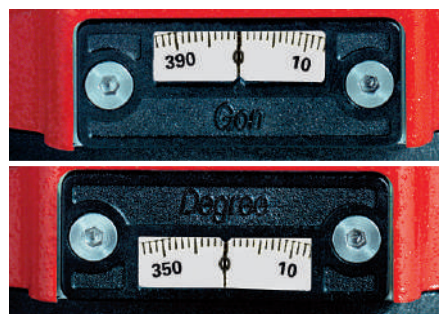
Sans compromis

Grâce à l'application des technologies les plus modernes et des exigences de qualité de production les plus élevées, les niveaux Leica NA700 jouissent d'une excellente réputation dans le monde entier.



Utilisation facile

Grâce au prisme, l'ajustement du niveau horizontal devient un jeu d'enfant.



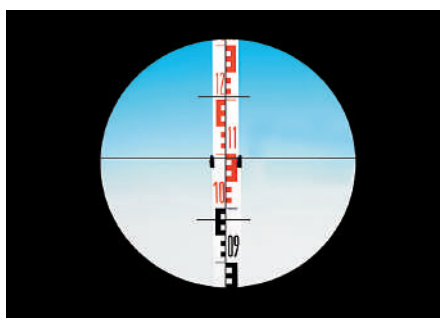
Pas de conversion

La lecture se fait directement à côté de la lunette en degrés ou en gon.



Visée confortable

Le viseur permet de régler rapidement et facilement la mire.



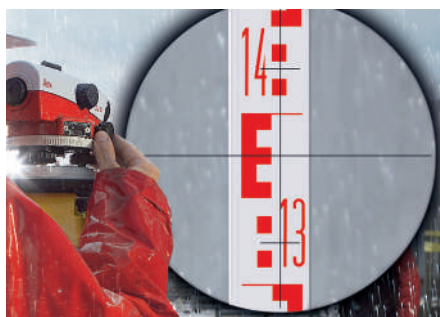
Lecture agréable

L'apparence ergonomique et l'image verticale précise évitent que l'utilisateur se fatigue les yeux trop rapidement.



Vue toujours claire

La lunette remplie de nitrogène évite les dépôts de condensation sur la lentille et garantit ainsi une vue dégagée.



Contraste exceptionnelle

La forte luminosité garantit la précision de lecture, même dans des conditions difficiles de luminosité.



Résistant aux chocs

Le fonctionnement des niveaux Leica NA700 est fiable ou précis, même en cas de vibrations ou après des chocs.



Étanche à l'eau et à la poussière

Les niveaux Leica NA700 sont insensibles à l'eau et à la poussière.

Caractéristiques techniques

	Leica NA720	Leica NA724	Leica NA728	Leica NA730	Leica NA730 plus
Agrandissement	20 x	24 x	28 x	30 x	30 x
Image lunette			droite		
Lunette remplie de nitrogène			oui		
Diamètre de l'objectif	30 mm	36 mm	40 mm	40 mm	40 mm
Distance minimale	0,5 m	0,5 m	0,5 m	0,7 m	0,7 m
Mesure d'angle			360°/400 gon, au choix		
Mesure de distances					
- Constante de multiplication			100		
- Constance d'addition			0		
Niveau à bulle			10' / 2 mm		
Vis de calage du mouvement horizontal			bilatérale, sans fin		
Précision (écart type)					
Nivellement double par km	2,5 mm	2 mm	1,5 mm	1,2 mm	0,7 mm
Mesure unique à une distance de 30 m	1,5 mm	1,2 mm	1 mm	0,8 mm	0,4 mm
Compensateur					
Précision de calage	<0,5"	<0,5"	<0,3"	<0,3"	<0,3"
Plage d'inclinaison			± 15'		
Contraintes environnementales					
Résistance aux chocs			ISO 9022-33-5		
Étanchéité à l'eau et à la poussière			IP 57 (étanche)		
Plage de température					
- Application de mesure			-20 à +50 °C		
- Température de stockage			-40 à +70 °C		
Dimensions					
Dimensions	19×12×12 cm	19×12×12 cm	21×12×12 cm	21×12×12 cm	21×12×12 cm
Poids	1,6 kg	1,6 kg	1,7 kg	1,7 kg	1,7 kg

L'accessoire original

Optimisez la performance de votre niveau Leica NA700 grâce à l'accessoire adapté.



Trépied CTP104

Trépied en aluminium avec sangles de transport, fixations rapides, vix 5/8". Extensible 85 à 160 cm
Référence 767710

Mire télescopique CLR 101

Longueur : 4 m, en 4 parties, face avant avec division en E, face arrière avec division en mm
Référence 727587

Mire télescopique CLR 102

Longueur : 5 m, en 4 parties, face avant avec division en E, face arrière avec division en mm
Référence 727588

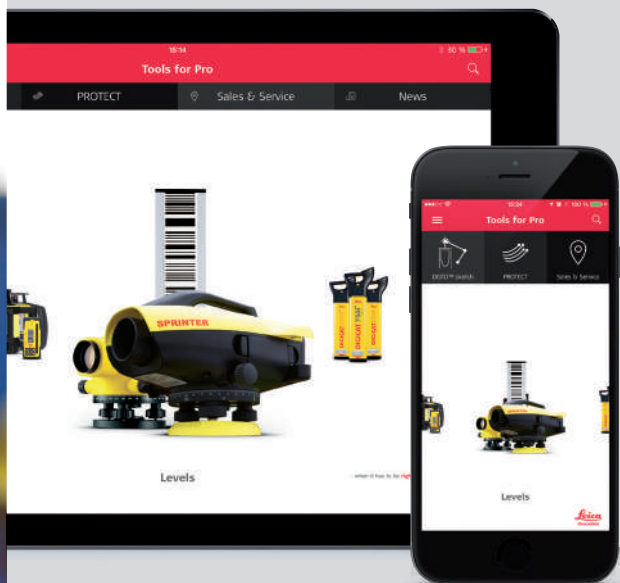
Mire télescopique CLR 104

Longueur : 5 m, en 5 parties, face avant avec division en E, face arrière avec division en mm
Référence 743420



Le bon niveau pour chaque application

Souhaitez-vous mesurer des distances, réaliser des traits de niveau, définir des différences des hauteurs? contrôler ou mesurer des hauteur? La série Leica NA700 vous propose, dans le cadre de vos activités quotidiennes, le niveau idéal pour chaque application en fonction de la précision souhaitée. Choisissez vous-mêmes parmi cinq précisions différentes!



Vous trouverez de plus amples informations sur www.leica-geosystems.com/toolsforpro

Tools for Pro by Leica Geosystems

Relevez tous les défis qu'offrent les chantiers

- **PROTECT by Leica Geosystems** Bénéficiez d'un accès rapide aux services exceptionnels de PROTECT et enregistrez votre nouveau niveau Leica NA700 avec votre smartphone ou votre tablette, pour obtenir « une année de plus sans frais supplémentaires »
- **Réseau de distribution et de service** Trouvez rapidement le contact de distribution et de service de Leica Geosystems le plus proche de vous
- **Catalogue de produits** Sélectionnez le bon produit pour votre application sur le chantier
- **Nouveautés** Ne passez pas à côté des innovations et des dernières technologies de Leica Geosystems !
- **Leica DISTO™ sketch** Optimisez votre travail grâce à une mesure rapide et une documentation professionnelle



**Appli gratuite :
Tools for Pro**



Schémas, descriptions et caractéristiques techniques à titre indicatif. Des modifications peuvent avoir lieu.
Imprimé en Suisse. Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Suisse 2015
712698fr - 03.15 - galledia

Votre revendeur spécialisé

Leica Geosystems AG
Heerbrugg, Suisse
www.leica-geosystems.com

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems