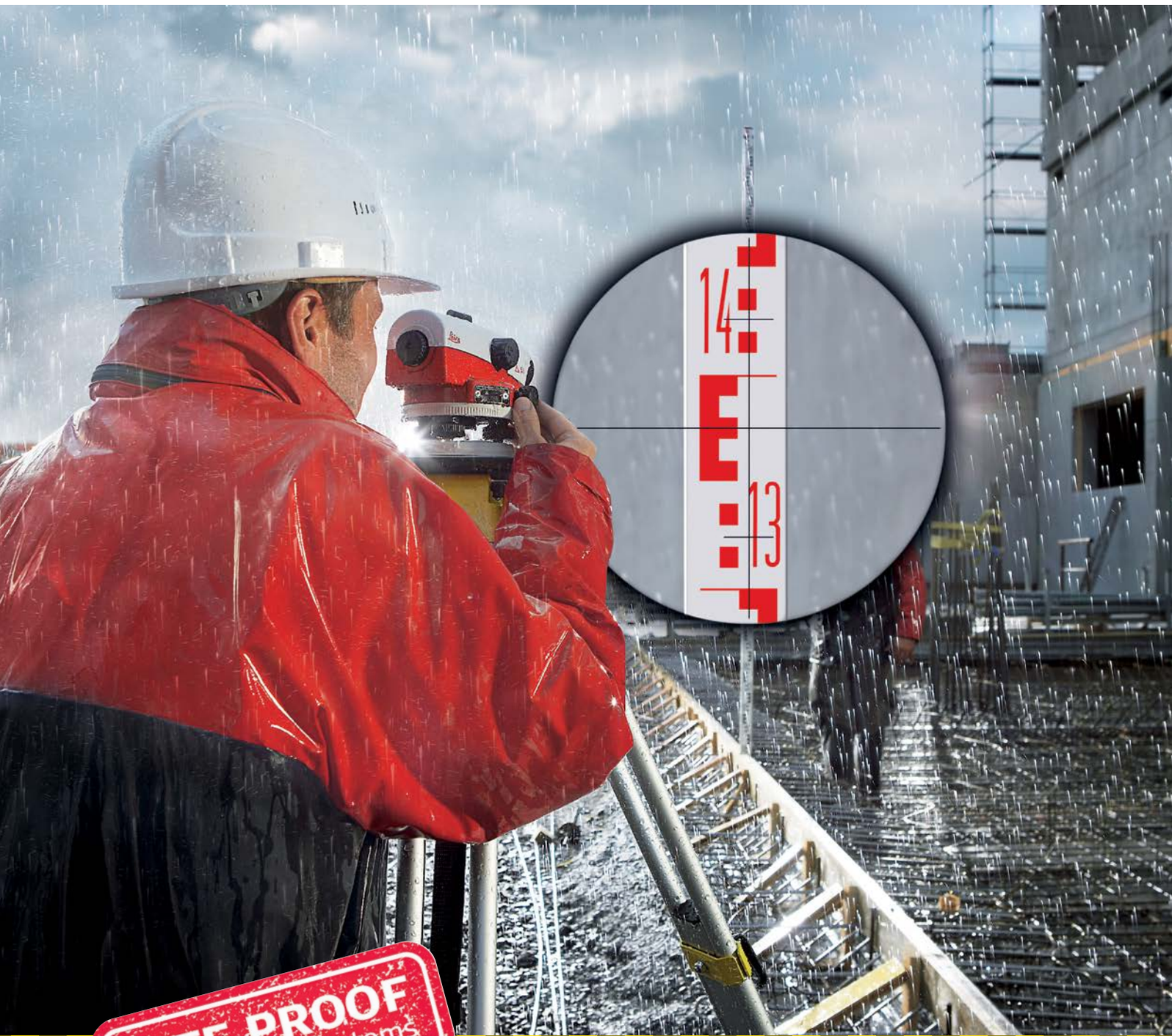


Niveaux Leica NA700

Dur à la tâche et sans compromis



SITE PROOF
by Leica Geosystems

Des performances supérieures et un service exceptionnel

Les niveaux Leica NA700 résistent 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 placent la barre très haut.

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.leica-geosystems.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'utilisation constante des technologies les plus modernes et aux 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.



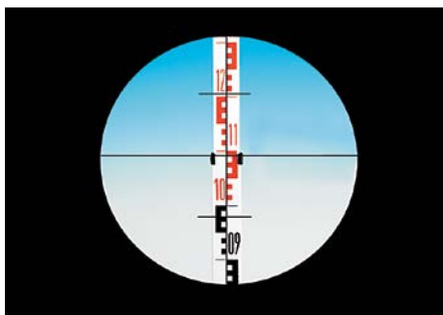
Pas de conversion

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.



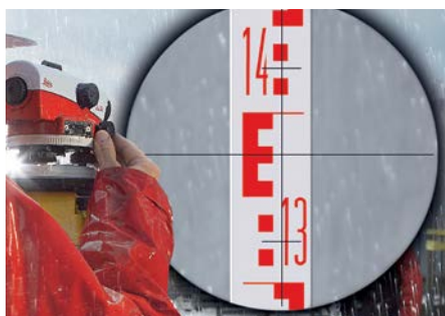
Lecture agréable

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 un confort de lecture, même avec un éclairage défavorable.



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.

Données techniques

	Leica NA720	Leica NA724	Leica NA730 plus
Grossissement	20x	24x	30x
Image lunette		Upright	
Lunette remplie de nitrogène		Oui	
Diamètre de l'objectif	30 mm	36 mm	40 mm
Distance de visée la plus courte	0,5 m	0,5 m	0,7 m
Mesure d'angle		360° / 400 gon, au choix	
Mesure de distances			
- Constante de multiplication		100	
- Constante d'addition		0	
Niveau sphérique		10' / 2 mm	
Vis de calage du mouvement horizontal		bilatérale, sans fin	
Précision (écart type)			
Nivellement double par km	2,5 mm	2 mm	0,7 mm
Mesure unique à une distance de 30 m	1,5 mm	1,2 mm	0,4 mm
Compensateur			
Précision de calage	<0,5"	<0,5"	<0,3"
Plage d'inclinaison		± 15'	
Environnement			
Résistance aux chutes		ISO 9022-33-5	
Étanchéité à l'eau et à la poussière		IP 57 (étanche)	
Plage de température			
- Température de fonctionnement		-20 à +50 °C	
- Température de stockage		-40 à +70 °C	
Dimensions			
Dimensions	191 x 140 x 132 mm	191 x 140 x 132 mm	205 x 148 x 132 mm
Poids	1,6 kg	1,6 kg	1,7 kg

Trépieds et mires

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



Trépied avec base ronde CTP104
Trépied en aluminium avec sangles de transport, fixations rapides,, vix 5/8".
Extensible 85 à 160 cm
Référence 767 710

Mire télescopique CLR 101

Longueur : 4 m, en 4 parties, face avant avec division en E, face arrière avec division en mm
Référence 727 587

Mire télescopique CLR 102

Longueur : 5 m, en 4 parties, face avant avec division en E, face arrière avec division en mm
Référence 727 588

Mire télescopique CLR 104

Longueur : 5 m, en 5 parties, face avant avec division en E, face arrière avec division en mm
Référence 743 420



Le bon niveau pour chaque application

Souhaitez-vous mesurer des distances, réaliser des traits de niveau, définir des différences des hauteurs ? 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 trois précisions différentes !





PROTECT by Leica Geosystems

Garantie constructeur à vie :

Notre garantie atteste la qualité et la fiabilité de nos produits. Elle inclut la réparation ou le remplacement gratuit du produit dans l'hypothèse d'un défaut de fabrication ou de matériau.

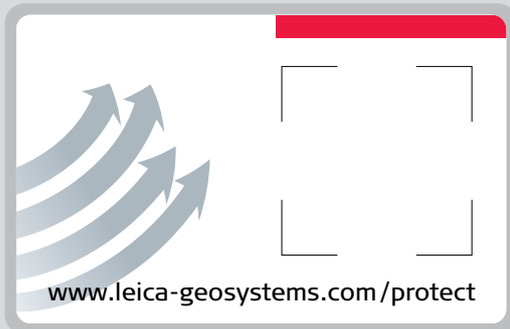
Période de gratuité :

Les produits de Leica Geosystems satisfont aux plus hautes exigences de qualité afin de vous assister efficacement dans votre travail sur le chantier. En cas de défectuosité du produit, nous le réparons ou le remplaçons gratuitement et sans attente.

Si une réparation s'avère nécessaire, vous bénéficiez des services suivants :

- Réparation ou remplacement de toutes les pièces défectueuses
- Calibrage et contrôle des paramètres
- Test de fonctionnement et contrôle de sécurité étendus
- Maintenance et nettoyage du produit

Les chiffres, la description et les données techniques sont sans engagement ; sous réserve de modifications. Imprimé en Suisse. Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Suisse, 2022 712698fr - 08.22



Pour en savoir plus, visitez le site
<https://leica-geosystems.com/services-and-support/product-services/protect-by-leica-geosystems>

Votre revendeur spécialisé