








[Click Here to upgrade to
Unlimited Pages and Expanded Features](#)

	RUNNER 20	RUNNER 24	NA720	NA724	NA728	NA730	NA2/NAK2	
optiques								
Grossissement	24 x	20 x	24 x	20 x	24 x	28 x	30 x	32 x
Mesure d'angle	400°	360°	360°	360°/400gon	360°/400gon	360°/400gon	360°/400gon	360°/400gon
Précision écart type par km de double nivellement	2,0 mm	2,5 mm	2,0 mm	2,5 mm	2,0 mm	1,5 mm	1,2 mm	0,7 mm (0,3 mm avec micromètre plan-parallèle GPM3)
Précision à 30m	-	-	-	1,5 mm	1,2 mm	1,0 mm	0,8 mm	-
Poussière/eau (IEC60529)	-	IP 5/5	IP 5/5	IP 5/7	IP 5/7	IP 5/7	IP 5/7	IP 5/3
Température de travail	-	-20°C à +50°C	-20°C à +50°C	-20°C à +50°C	-20°C à +50°C	-20°C à +50°C	-20°C à +50°C	-20°C à +50°C
Température de stockage	-30°C à +55°C	-30°C à +55°C	-40°C à +70°C	-40°C à +70°C	-40°C à +70°C	-40°C à +70°C	-40°C à +70°C	-40°C à +70°C
Dimensions	-	20 x 14 x 14cm	20 x 14 x 14 cm	19 x 12 x 12 cm	19 x 12 x 12 cm	21 x 12 x 12 cm	21 x 12 x 12 cm	25 x 25 x 12 cm
Poids	1,75 kg	1,8 kg	1,8 kg	1,6 kg	1,6 kg	1,7 kg	1,7 kg	2,4 kg



Your complimentary use period has ended. Thank you for using PDF Complete.

[Click Here to upgrade to Unlimited Pages and Expanded Features](#)

Domaine d'application

construction universel économique

niveau de construction universel

Niveau de construction automatique universel avec un grand grossissement

Niveau automatique universel pour de nombreuses applications en topographie et construction

Niveau automatique universel avec un fort grossissement pour de nombreuses applications en topographie et

Niveau automatique universel pour la topographie et le BTP avec des exigences de précision moyennes

Niveau automatique universel pour la topographie et le BTP avec de hautes exigences de précision

Niveau automatique de précision pour tous les tyes d'appilcations