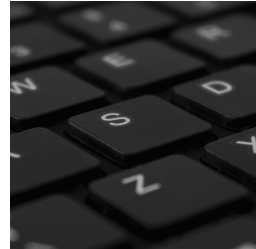


R-Go Split Ergonomisch Toetsenbord, QWERTZ (DE), zwart, bedraad



Reference: RGOSP-DEWIBL
EAN: 8719274490791



For more info: www.r-go-tools.com

Dit toetsenbord beschikt over alle ergonomische kenmerken om gezond te kunnen typen.

Het compacte ontwerp zorgt dat er bij gelijktijdig gebruik van toetsenbord en muis de handen altijd binnen schouderbreedte blijven. De twee delen kunnen in elke gewenste positie geplaatst worden. Dit unieke ontwerp voorkomt reiken met de arm en zorgt voor een natuurlijke ontspannen stand van schouder, elleboog en pols. Door de lichte toetsaanslag is er minimale spierspanning aanwezig tijdens het typen. Het dunne ontwerp zorgt voor een ontspannen, platte stand van handen en polsen tijdens het typen. Het toetsenbord is licht van gewicht en doordat het bestaat uit twee delen past het eenvoudig in iedere laptotas.

- 2 in 1

Het R-Go Split keyboard is een ergonomisch gesplitst toetsenbord dat te gebruiken is in verschillende werkhoudingen. Door de ingebouwde magneet is het toetsenbord met 1 beweging tevens te gebruiken als compact toetsenbord.

- **Formaat toetsen**

De toetsen hebben dezelfde afmeting als van een standaard toetsenbord.

- **Makkelijk mee te nemen**

Het toetsenbord is licht van gewicht en bestaat uit twee delen, waardoor het eenvoudig in iedere laptotas past en ideaal is voor "Het Nieuwe Werken".



MODEL EN FUNCTIE

Model:	Gesplitst toetsenbord
Toetsenbordindeling:	QWERTZ (DE)
Andere opties:	Geïntegreerd numeriek

VERBINDING

Aansluiting:	Bedraad
Kabellengte (mm):	1500
USB versie:	USB 2.0

SYSTEEMVEREISTEN

Compatibiliteit:	Windows, Linux
Installatie:	Plug & play

ALGEMEEN

Lengte (mm):	288
Breedte (mm):	137
Hoogte (mm):	9
Gewicht (gram):	296
Product materiaal:	Aluminium
Kleur:	Zwart
Serie:	R-Go Split

LOGISTIEKE INFORMATIE

Afmetingen verpakking (LxBxH in mm):	228 x 169 x 30
Brutogewicht (in grams):	550
Afmeting omdoos:	480 x 345 x 190
Omdoos gewicht (in gram):	11614
Hoeveelheid in doos:	20
HS code (tariff):	84716060
Land van oorsprong:	China