



# Rhino™ 6000+

**PC-verbonden of draagbaar labelingshulpmiddel dat u tijd en geld bespaart.**

- Print tot 24 mm brede, industrie-sterke flexibele nylon, permanente polyester en vinyl Rhino™ labels, plus warmte-krimpslangen, niet-hechtende labels en zelf-laminerende Rhino™ labels
- Print 8 barcodetypes inclusief Code 39, Code 128, Codabar, UPC A/E, EAN 8/13, PDF 417, code 39 mod 43-variant en QR-code
- Exclusief; one-touch "Hot Keys" brengen automatisch labeltekst op grootte en in de juiste ruimte en maken deze op voor elektrische en patchpanelen, aansluitings- en 110-blokken, draad- en kabelvlaggen, horizontale en verticale kettingdraden, verticale en vaste lengtetoepassingen, inclusief 5-regelige printcapaciteit
- De symbolenbibliotheek bevat meer dan 250 vooraf geprogrammeerde industriële symbolen, termen, fracties en leestekens
- Gebruik altijd authentieke DYMO® Industrial Rhino™ labels voor gegarandeerde hoog-kwalitatieve prestaties
- Download voor meer functies de gratis DYMO ID™-software voor pc en gebruik deze om nog sneller labels te maken

\*Werkt met 32- en 64-bits Windows® 7 of later.



DYMO ID



Geen inkt of toner = minder afval



Reach conform



RoHS conform



## Rhino™ 6000+ omvat:

- Rhino 6000+ Printer
- Industriële Rhino witte vinyl 9 mm en flexibele nylon 24 mm tapes
- Heroplaadbaar batterijpakket
- AC-adapter
- USB-kabel
- Draagtas
- Snelstartgids



### Specificatieoverzicht

Afmetingen (h x b x l)	75 mm x 137,16 mm x 246,38 mm
Weight (excluding battery)	1,81 kg
Compatibel met Mac® en Windows	Alleen PC
Aanvaardt formaten van	6mm, 9mm, 12mm, 19mm, 24mm
Tape Platform	IND
Resolutie	180 dpi
Afdruksysteem	Thermische overdracht
Afdruksnelheid	10.16 mm/sec
Streepjescodes	Ja
Snijfunctie	Elektronisch
Batterijen	heroplaadbaar (bijgesloten)
Adapter	Ja (bijgesloten)
Netwerk	Nee
Land van oorsprong	China

Artikelnummer	Omschrijving	Eenheid	Lengte (cm)	Breedte (cm)	Hoogte (cm)	Gewicht (kg)	AANTAL	EAN	Verkoopprijs
2122966	RH6000+ ABC 24MM CASE EU	Eenheid	45.0	10.2	34.9	6.9	1	3026981229664	



100% gerecycleerd materiaal gebruikt voor de externe cassette



Reach conform



RoHS conform



De hoogwaardige DYMO®-labels worden in België gemaakt

### IND Vinyl

Uiterst geschikt voor toepassingen binnen en buiten. verkrijgbaar in een groot gamma aan kleuren die voldoen aan belangrijke OSHA-, ANSI- en ISO-normen.

- UL-erkend als onderdeel van de UL 969-norm
- REACH / RoHS-conformiteit
- Temperatuurbereik: -40°C tot 80°C

### IND Flexible Nylon

Speciaal ontworpen voor gebogen oppervlakken en markering voor kabels & snoeren.

- UL-erkend als onderdeel van de UL 969-norm
- REACH / RoHS-conformiteit
- Temperatuurbereik: -10°C tot 80°C

### IND Permanent Polyester

Professionele, gepolijste afwerking voor het labelen van panelen, blokken, voorpanelen, rekken, bakken, balken, enz.

- UL-erkend als onderdeel van de UL 969-norm
- REACH / RoHS-conformiteit
- Alleen voor vlakke oppervlakken
- Temperatuurbereik: -40°C tot 150°C

### IND krimpkous

Voor kabelidentificering van de beste kwaliteit. De krimpverhouding van 3-op-1 zorgt ervoor dat ze perfect op draden en kabels past.

- Voldoet aan de normen MIL-M-81531, MIL-STD-202G, SAE-DTL-23053/5 (Klasse 1 & 3)
- UL-erkend als een component volgens UL 224
- REACH / RoHS-conformiteit
- Temperatuurbereik: -55°C tot 135°C

## Rhino™ Industriële Labels

	Lengte	6mm	9mm	12mm	19mm	24mm	
<b>IND VINYL</b>							
A	5.5m	-	18443	18444	18445	1805430	
A		-	-	18432	18433	1805431	
A		-	-	18435	18436	18436	
A		-	-	1805416	-	-	
A		-	1805437	1805435	1805436	1805432	
A		-	-	1805414	1805420	-	
A		-	-	1805243	1805417	-	
A		-	-	-	1805422	-	
<b>IND PERMANENT POLYESTER</b>							
A	5.5m	1805442	18482	18483	18484	1734523	
A		-	18508DMO	622289	622290	-	
A		1805441	18485	18486	18487	-	
<b>IND FLEXIBLE NYLON</b>							
A	3.5m	-	-	18488	18489	1734524	
A		-	-	18490	18491	1734525	
<b>IND KRIMPKOUS</b>							
A	1.5m	18051	18053	18055	18057	1805443	
A		18052	18054	18056	18058	1805444	

Land van oorsprong: België



© 2021 Newell Brands

Deze informatie is uitsluitend bedoeld voor algemene en informatieve doeleinden en de certificeringen waarnaar in dit document wordt verwezen, is gebaseerd op de huidige normen die zijn onderworpen aan verandering.

Microsoft en Windows zijn ofwel geregistreerde handelsmerken of handelsmerken van Microsoft Corporation in de Verenigde Staten en/of andere landen.

