

# DYMO®



## Rhino™ 6000+

PC-tilkoblet eller mobil merkemaskin som sparer deg både tid og penger.

- Skriver ut opp til 24 mm –bred fleksibel nylon med industriell styrke, permanente polyester og vinyl Rhino™ merker, pluss krympestrømper, klebefrie merker og selvlaminerende Rhino™ merker
- Skriver ut 8 strekkoder inkludert kode 39, kode 128, Codabar, UPC A/E, EAN 8/13, PDF 417, kode 39 mod 43 variant og QR-kode
- Eksklusiv "Hot Keys" enkeltrykk-funksjon, avstand og formatering av merketekst for elektriske- og patch-paneler, terminal- og 110-blokker, lednings- og kabel-faner, horisontale og vertikale vridninger, applikasjoner med vertikal eller fast lengde inkludert en 5-linjers utskriftskapasitet
- Symbol-biblioteket inneholder over 250 ferdigprogrammerte industrisymboler, termer, brøkdeler og skille tegn
- Bruk alltid originale DYMO® Industrial Rhino™ merker for garantert høy kvalitet på utskrifter
- For flere funksjoner, last ned den gratis DYMO ID™-programvaren for PC og bruk den til å lage etiketter enda raskere

\*Forenlig med 32- og 64-bit Windows® 7 eller senere.



DYMO ID



Ikke blekk eller toner



Reach standardene



RoHS standardene



### Rhino™ 6000+ inkluderer:

- Rhino 6000+ skriver
- Industrielt Rhino hvit vinyl 9 mm og fleksibelt nylon 24 mm merkeband
- Oppladbar batteripakke
- AC-adapter
- USB-kabel
- Bæreveske
- Hurtigstartveiledning



#### Egenskaper

Fysiske mål (H x B x L)	75 mm x 137,16 mm x 246,38 mm
Vekt (uten batteri)	1,81 kg
Kompatibel med Mac® og PC	Kun PC
Etikettstørrelser som kan brukes	6mm, 9mm, 12mm, 19mm, 24mm
Tapeplattform	IND
Opplysning	180 dpi
Utskriftssystem	Termisk overføring
Utskriftshastighet	10,16 mm/sek
Strekkoder	Ja
Knivtype	Elektronisk
Batterier	oppladbare (inkludert)
Strømadapter	Ja (inkludert)
Tilkobling til nettverk	Nei
Opprinnelsesland	Kina

Art.nr.	Beskrivelse	Enhhet	Lengde (cm)	Bredde (cm)	Høyde (cm)	Vekt (kg)	ANT	EAN	Pris til kunde
2122966	RH6000+ ABC 24MM CASE EU	Enhhet	45.0	10.2	34.9	6.9	1	3026981229664	



100% resirkulerte materialer benyttet i ytterkassetene



Reach standardene



RoHS standardene



DYMO®s kvalitetsetiketter produseres i Belgia

### IND vinyl

Ideal for both indoor and outdoor applications. Available in the widest range of colors that meet OSHA, ANSI and ISO color standards.

- UL-godkjent komponent til UL 969
- REACH / RoHS-godkjent
- Temperatur: -40 til 80 °C

### IND fleksibel nylon

Beregnet på krumme overflater og merking av ledninger og kabler.

- UL-godkjent komponent til UL 969
- REACH / RoHS-godkjent
- Temperatur: -10 til +80 °C

### IND permanent polyester

Profesjonell, blank forside som er ideell for paneler, blokker, frontplater, hyller, beholdere, bjelker og mye annet.

- UL-godkjent komponent til UL 969
- REACH / RoHS-godkjent
- Bare for flate underlag
- Temperatur: -40 til 150°C

### IND krympestrømpe

For profesjonell kabelmerking. Et krympeforhold på 3:1 bidrar til at etiketten sitter godt fast på ledninger og kabler.

- Oppfyller MIL-M-81531, MIL-STD-202G, SAE-DTL-23053/5 (klasse 1 og 3)
- UL-godkjent som komponent til UL 224
- RoHS-godkjent
- Temperatur: -55 til +135 °C

## Rhino™ Industriell etiketter

	Lengde	6mm	9mm	12mm	19mm	24mm
--	--------	-----	-----	------	------	------

### IND VINYL

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	-



### IND PERMANENT POLYESTER

A	5.5m	1805442	18482	18483	18484	1734523
A		-	18508DMO	622289	622290	-
A		1805441	18485	18486	18487	-



### IND FLEKSIBEL NYLON

A	3.5m	-	-	18488	18489	1734524
A		-	-	18490	18491	1734525



### IND KRYMPESTRØMPE

A	1.5m	18051	18053	18055	18057	1805443
A		18052	18054	18056	18058	1805444



Opprinnelsesland: Belgia



newell  
BRANDS

© 2021 Newell Brands

Denne informasjonen er ment som generell informasjon, og standardene for samsvar og sertifiseringene som det blir henviset til her, er basert på gjeldende standarder, som kan endres.

Microsoft og Windows er enten registrerte varemerker eller varmemerker som tilhører Microsoft Corporation i USA og/ eller i andre land.

