

DYMO®



Rhino™ 6000+

Tilsluttes til pc eller bærbart etiketværktøj, som sparer dig tid og penge.

- Udskriver op til 24 mm brede Rhino™-etiketter af industristyrke, fleksibel nylon, permanent polyester og vinyl, plus varmekrymperør, ikke-klæbende etiketter og selvlaminerende Rhino™-etiketter
- Udskriv 8 stregkodyper, inkl. kode 39, kode 128, Codabar, UPC A/E, EAN 8/13, PDF 417, kode 39 mod 43 variant og QR-kode
- Eksklusivt, med et-tryksbetjente genvejstaster tilpasses tekststørrelse, tegnafstand og formatering automatisk til el-tavler og koblingspaneler, klemmerækker og 110-blokke, faneetiketter til ledninger og kabler, vandret og lodret omvikling, lodret tekst og faste længder, inkl. mulighed for udskrivning på op til 5 linjer
- Symbolbibliotek med mere end 250 forprogrammerede tekniske symboler, betegnelser, brøker og tegnsætningstegn
- Brug altid autentiske DYMO® Industrial Rhino™-etiketter for garanteret højkvalitetsydelse
- For flere funktioner download den gratis DYMO ID™-software til pc, og brug den til at oprette etiketter endnu hurtigere

*Fungerer sammen med 32- og 64-bit Windows® 7 eller senere.



DYMO ID



Ingen blæk eller toner



Reach godkendte



RoHS godkendte



Rhino™ 6000+ inkluderer:

- Rhino 6000+ Printer
- Rhino hvid vinyl 9 mm og fleksibel nylon 24 mm tape til industri
- Genopladelig batteripakke
- AC-adapter
- USB-kabel
- Kuffert
- Hurtigstartguide



Specifikationer

Produktets mål (h x b x l)	75 mm x 137,16 mm x 246,38 mm
Vægt (uden batteri)	1,81 kg
Kompatibel med Mac®/pc	Kun pc
Tapestørrelser	6mm, 9mm, 12mm, 19mm, 24mm
Tapetype	IND
Opløsning	180 dpi
Printsystem	Termisk printteknik
Printhastighed	10,16 mm/sek.
Stregkoder	Ja
Klippetype	Elektronisk
Batterier	6 AA (medfølger ikke) eller genopladelige (medfølger)
Netadapter	Ja (medfølger)
Netværkstilslutning	Nej
Oprindelsesland	Kina

Varenummer	Beskrivelse		Længde (cm)	Bredde (cm)	Højde (cm)	Vægt (kg)	Antal	EAN	Kundens pris
2122966	RH6000+ ABC 24MM CASE EU	Enhed	45.0	10.2	34.9	6.9	1	3026981229664	



Kassette skallen lavet af **100%** genanvendt materiale



Reach godkendte



RoHS godkendte



Original DYMO® tape fremstillet i Belgien

IND Vinyl

Velegnet til både indendørs og udendørs brug. Fås i den bredeste vifte af farver, som overholder de vigtigste standarder OSHA, ANSI og ISO.

- UL-godkendt som komponent ifølge UL 969
- Overholder RoHS
- Temperaturbestandig inden for: -40° til 80°

IND fleksibel nylon

Beregnet specielt til etiketmærkning af buede overflader samt ledninger og kabler.

- UL-godkendt som komponent ifølge UL 969
- Overholder RoHS / REACH
- Temperaturbestandig inden for: -10° til 80°

IND Permanent Polyester

Med professionel finish, der er velegnet til paneler, klemmerækker, frontpaneler, hylder, kasser, beholdere, reoler m.m.

- UL-godkendt som komponent ifølge UL 969
- Overholder RoHS
- Kun til plane overflader
- Temperaturbestandig inden for: -40° til 150°

IND krympeflex

Til professionel kabelmærkning. Sluttes helt tæt om ledninger og kabler i krympeforholdet 3:1.

- Opfylder MIL-M-81531, MIL-STD-202G, SAE-DTL-23053/5 (klasse 1 og 3)
- UL-godkendt som komponent ifølge UL 224
- Overholder RoHS
- Temperaturbestandig inden for: -55° til 135°

Rhino™ Etiketter til industri

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

Oprindelsesland: Belgien



© 2021 Newell Brands

Informationen i denne publikation er beregnet som generel oplysning, og de overholdte standarder og godkendelser, der henvises til, er baseret på nuværende standarder med forbehold for ændringer.

Microsoft og Windows er enten registrerede varemærker eller varemærker tilhørende Microsoft Corporation i USA og/eller øvrige lande.

