

# Topolino Flex



Plassbesparende - med fullHD bildekvalitet



**HMS art. nr. 194402**  
**Best.nr.: 1168220**

Lesesystemer tar vanligvis mye plass på grunn av sin kompleksitet. Med Topolino Flex har Reinecker utviklet et FullHD kamerasystem montert på en fleksibel arm som nesten ikke tar noen plass på arbeidsbordet. Ideen er at man ikke skal bevege teksten ved hjelp av XY-bordet under kameraet, men flytte kameraet i alle retninger over teksten. På grunn av den fleksible armen, kan tekst, bilder eller objekter i nesten alle størrelser vises på en separat flatskjerm, som heller ikke tar så mye plass.

Objekter kan lett ses under FullHD-kameraet fordi det er stor avstand mellom kamera og bord.

Topolino Flex kan enten kobles til en VGA-monitor eller til en PC/laptop.

Den integrerte programvarepakken for Topolino Flex gir brukeren tilgang til mange praktiske funksjoner, f.eks. linjemaskering, linjal, etc.

## Dine fordeler

- ▶ plassbesparende lesesystem med FullHD bildekvalitet
- ▶ fleksibel arm som kan flyttes i alle retninger
- ▶ visning av en A3-side
- ▶ enkel å installere, enkel å betjene

**LVHD** Denne LV HD kamerateknologien har en oppløsning som er 7,5 ganger større enn standard systemer. Ved hjelp av progressiv scanning vil brukeren få et detaljert bilde med utmerket kvalitet.

# Topolino Flex



## Tekniske data



**LVHD** 60-85 Hz kamera,  
progressiv scanning  
oppløsning: opp til 1920 x 1200 pixels



autofokus som kan slås på/av



ca. 1,2x - 85x  
avhengig av skjerm



USB-utgang  
VGA-utgang



lyset kan dimmes  
"split-screen" funksjon  
leselinje  
gardin-funksjon



full fargegjengivelse  
artifisielle farger: **F F F F F F**  
brukerdefinerte semifarger fra 8  
forskjellige justerbare farger



vekt: ca. 4,5 kg  
(BxHxD): 26 x 58,5 cm  
bevegelsesområde: ca. 45-85 cm



fleksibel 3-hengset  
svingbar arm

kan fokusere på en  
komplett A3-side



### Leveres som standard:

XY-bord (WxD): 34 x 30 cm  
Bæreveske for XY-bord

### Gewa AS

Trollåsveien 8  
Postboks 626  
N-1411 KOLBOTN

Telefon: (+47) 66 99 60 00  
Telefaks: (+47) 66 80 94 90  
E-post: [gewa@gewa.no](mailto:gewa@gewa.no)  
Hjemmeside: [www.gewa.no](http://www.gewa.no)