



## SIGMA SPORT Cykelcomputer "Topline BC 16.16"

trådløs (STS)

**Price: 141,53 kr.**

Cykelcomputer til pendlere SIGMA SPORT har konsekvent designet "Topline BC 16.16" til pendlere og hyppige rejsende. Den giver oplysninger om alle mulige cykelcomputerdata samt det forventede ankomsttidspunkt og den resterende afstand til destinationen. Særligt nyttigt for pendlere: Hver kilometer, der tælles, omregnes også til brændstofbesparelser. Ud over de overordnede værdier viser cykelcomputeren også statistikker for de seneste 12 måneder. Ved hjælp af NFC (Near Field Communication) og SIGMA Link-appen (Android) kan dataene også hentes trådløst på en smartphone. STS-versionen af "Topline BC 16.16" fås også med en valgfri kadencesender. Mål: Højde x bredde x dybde: 52 mm x 37,5 mm x 11,5 mm.

### Stamdata

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Leverandørens artikelnummer: | 01617         |
| EAN                          | 4016224016174 |
| VEJL.:                       | 469,00 kr.    |
| SB-Artikel                   | Ja            |
| Bidex-Code                   | 301310        |
| Fedas-Code                   | 160954        |
| Mærke/Leverandør             | SIGMA SPORT   |
| Mængdeenhed:                 | PIECE         |
| Weight                       | 0.048 kg      |

### Tekniske data

|                 |  |
|-----------------|--|
| Cykelfunktioner | Brændstoføkonomi , Daglig afstand , Rejsetid , Samlet afstand , Samlet køretid , Timer for ankomsttid , gennemsnitlig kadence , gennemsnitshastighed , maksimal hastighed , nuværende hastighed , nuværende kadence , temperatur |
| Egenskaber      | Automatisk start/stop , Belysning af displayet , Datalagring i tilfælde af batteriskift , Kan bruges til to hjul , Power Safe / dvaletilstand , Sprog kan vælges , Tid , Uddannelsesstatistik                                    |
| Hovedfarve      | sort   |
| Overførsel      | trådløs  |
| Sekundær farve  | hvid   |
| Strømforsyning  | Batteridrevet  |
| Type            | Artikel  |