

### Technische Daten

**Maße (L x B x H)**  
378x257x33 mm

**Gewicht**  
ca. 1,4 kg

**Stromversorgung**  
USB

**Scangeschwindigkeit**  
14 Sekunden

**Auflösung**  
1200 dpi



*Plustek Diagrammscheiben-Scanner*

### Produktmerkmale

- / Scannen von bis zu 3 Diagrammscheiben zur gleichen Zeit
- / Automatische Ausrichtung der eingescannten Diagrammscheiben
- / Kein manuelles Erfassen und Umrechnen von analogen Tachographen- Schaublättern
- / Minutengenauer Nachweis der Abfahrts-, Stand- und Ankunftszeiten
- / Übersichtlich Darstellung Ihrer analogen und digitalen Daten
- / Diverse Einstellungs- und Optimierungsmöglichkeiten bei z.B. verschmutzten Scheiben

### Allgemeine Informationen

Mit dem Softwaremodul Schaublatt-Auswertung haben Sie die Möglichkeit analoge Diagrammscheiben zu digitalisieren, um eine automatische Berechnung der Lenk-, Einsatz- und Ruhezeiten sowie Lenkzeitunterbrechungen durchzuführen. Die eingescannten Bilder können (Option) im ARC gespeichert werden.

### Einsatzmöglichkeiten

- / Scannen und Auswerten von analogen Tachoscheiben
- / Digitalisieren von analogen Tachoscheiben
- / Verwalten des kompletten Fuhrparks mit einer Software

### Inklusive Softwaremodule ARC

- / Schaublattauswertung
- / Standard-Zeiterfassung