

Bildschirmlesegerät OPTRON PCT (Teil1)

Das **neue** OPTRON PCT ist das optimale Bildschirmlesegerät für den flexiblen Einsatz. Einfach in den Spezialkoffer gepackt, ist es ganz problemlos an den gewünschten Einsatzort zu befördern. Da man es an fast jeden handelsüblichen Fernseher anschließen kann, ist es möglich auch unterwegs im Hotel oder z.B. in der Kur alle Vorteile eines vollwertigen Lesegerätes zu nutzen.

Problemlos ist die Bedienung, hochwertig in der Wiedergabe des Lesegutes. Das sind ganz klare Vorteile die für das OPTRON PCT sprechen. Der Autofocus (automatische Scharfstellung) der Echtfarbenkamera ermöglicht ein zügiges Arbeiten, unabhängig von der Lesevorlage. Ob man die Einnahmeempfehlung auf einer Pillebox, die Ziffern eines Taschenrechners oder die Uhrzeit von einer Armbanduhr ablesen möchte; die Kamera stellt sich immer optimal selbst ein. Das erleichtert die Handhabung ganz erheblich.

Aber auch als kostengünstige Lösung für die Schule eignet sich das OPTRON PCT. Da man den Kamerakopf um 320 Grad schwenken kann, ist es möglich weit entfernte Objekte, z.B. die Schultafel, ganz nahe zu heranzuholen.



Da sich das OPTRON PCT mit einer speziellen Zusatzkarte an den Computer anbinden läßt, eignet es sich auch für den Einsatz am Arbeitsplatz. Das von der Kamera aufgenommene Bild wird direkt auf den Bildschirm übertragen. Das ermöglicht dem Anwender zügiges Arbeiten parallel zu seiner Software, z.B. seiner Textverarbeitung. Im oberen Teil des Bildschirms wird der aufgenommene Text dargestellt und im unteren Bildschirmteil wird mit der Textverarbeitung gearbeitet.

Ein handlicher Spezialkoffer sorgt für den Transport. Das Gerät einfach in die Form legen und verschliessen.



Technische Daten:

- 50/60Hz/VGA
- Verschleißfreie CCD Kamera mit Autofokus
- Vergrößerungsbereich von 2 bis 80fach
- 10 verschiedene monochrome Farbdarstellungen sowie Echtfarbe möglich
- Positiv/Negativ (Invertierung)
- Kamera mit Shutter, dadurch kein Nachzieheffekt
- CE Geprüft



OPTRON Beratungs- und Vertriebsbüro Enno Vogel
Hilfsmittel für Sehbehinderte und Blinde
Hoher Morgen 10 • 21423 Winsen / Luhe

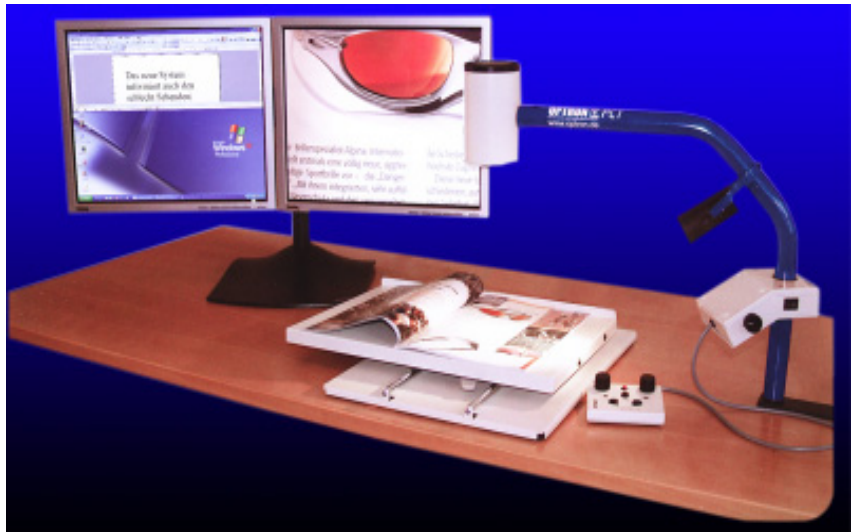
Telefon (0 41 71) 7 24 25 • Telefax (0 41 71) 7 73 64 • Mobil (0 171) 491 87 67

Internet: <http://www.ewvo.de> • Email: e.vogel@ewvo.de

Bildschirmlesegerät OPTRON PCT (Teil2)

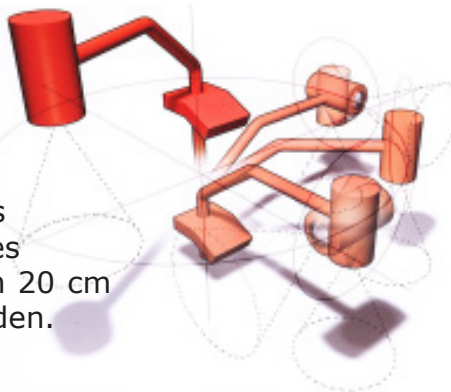
Das OPTRON PCT ist ein sehr flexibles Gerät, hier im Einsatz mit einem TFT Monitor. Optional kann es mit einer TFT-Box als **Arbeitsplatz** genutzt werden.

Die Darstellung von PC-Bild und Lesegerät auf einem Monitor, oder mit zwei Monitoren, die mit einem speziellen Ständer verbunden sind.

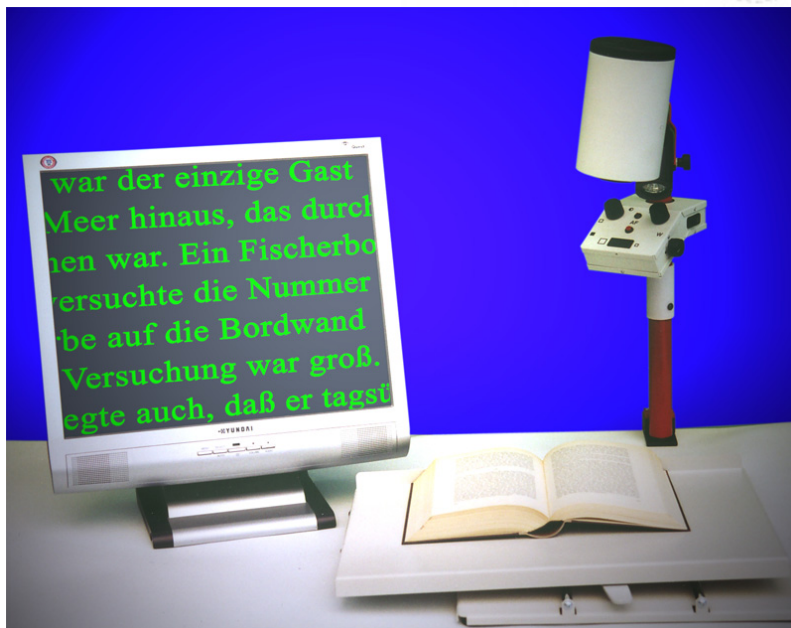


Flexibel:

Durch die patentierte OPTRON TwistCAM™-Technologie kann der Kamerakopf bis zu 320 Grad gedreht werden. Das ermöglicht auch den Einsatz als Tafellesegerät. Mit Hilfe eines Adapters kann das PCT um 20 cm und um 40 cm erhöht werden.



Optional gibt es ein abnehmbares Bedienteil mit langem Kabel zur flexibleren Variation am Arbeitsplatz.



Auch für die Schule ist das Gerät geeignet. Durch die Verlängerung des Armes kann auch aus den hinteren Tischreihen das Gerät auf die Tafel gerichtet werden, ohne die Köpfe seiner Mitschüler im Bild zu haben.

Desweiteren kann das OPTRON-PCT um eine zweite Kamera erweitert werden. Es besteht dann die Möglichkeit beide Bilder über eine Bildschirmteilung auf einen Monitor darzustellen.



**OPTRON Beratungs- und Vertriebsbüro Enno Vogel
Hilfsmittel für Sehbehinderte und Blinde
Hoher Morgen 10 • 21423 Winsen / Luhe**

Telefon (0 41 71) 7 24 25 • Telefax (0 41 71) 7 73 64 • Mobil (0 171) 491 87 67

Internet: <http://www.ewvo.de> • Email: e.vogel@ewvo.de