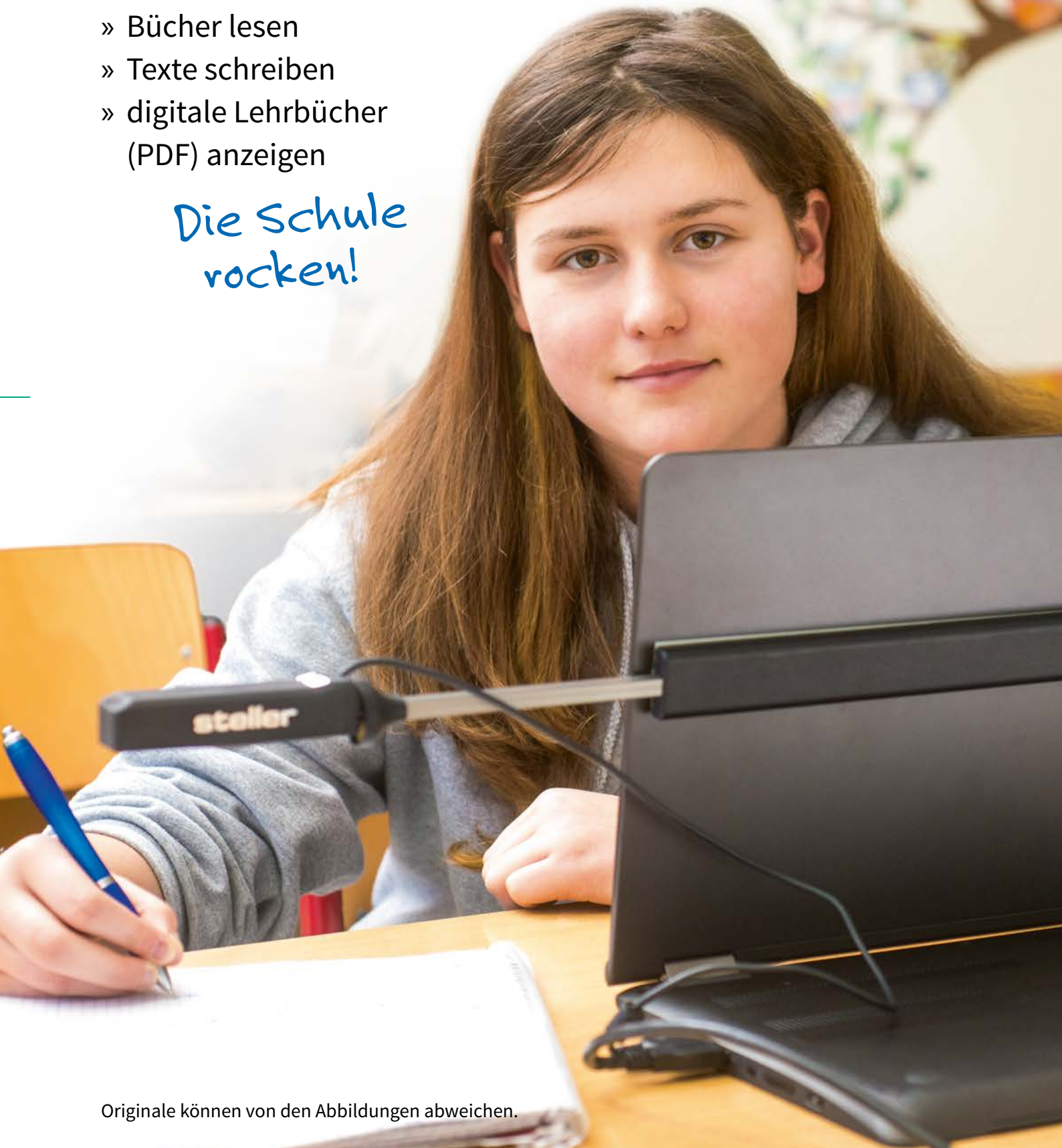


steller Vision Pad



- » Tafelbilder erkennen
- » Bücher lesen
- » Texte schreiben
- » digitale Lehrbücher (PDF) anzeigen

Die Schule
rocken!



Originale können von den Abbildungen abweichen.

steller Vision Pad

Handlich, flexibel und ganz leicht!

Mit dem **steller Vision Pad** kann der Schulalltag ganz flexibel bewältigt werden. Ein handliches Convertible oder Tablet wird mit einer dreh- und schwenkbaren Kamera der steller-PK6-Serie kombiniert. Damit können sowohl Tafelbilder als auch Mitschriften problemlos vergrößert werden. Die Darstellung am Monitor in Graustufen, Echt- oder Falschfarben ist dabei ebenso selbstverständlich, wie das Abspeichern eigener Farbprofile. Lesen, Schreiben, Rechnen und Basteln – Wieder sehen macht schlau!



Platzsparend aufzubauen

Spicken bei Klassenarbeiten?

Besonderheit am **steller Vision Pad** ist das geschlossene System. Das **steller Vision Pad** dient nur der vergrößerten Anzeige. Die Benutzung während einer Klassenarbeit wird so uneingeschränkt möglich. Das Abrufen digitaler Spickzettel durch eine Verbindung zum Internet oder andere Software ist ausgeschlossen.

Ausnahmen bilden lediglich digitale Lehrbücher (PDF). Diese können von einem USB-Stick abgerufen und so zusätzlich auf dem Monitor angezeigt und vergrößert werden.



Vergrößerung des Nahbereichs



Kamera TK6 am Magnetschwenkarm



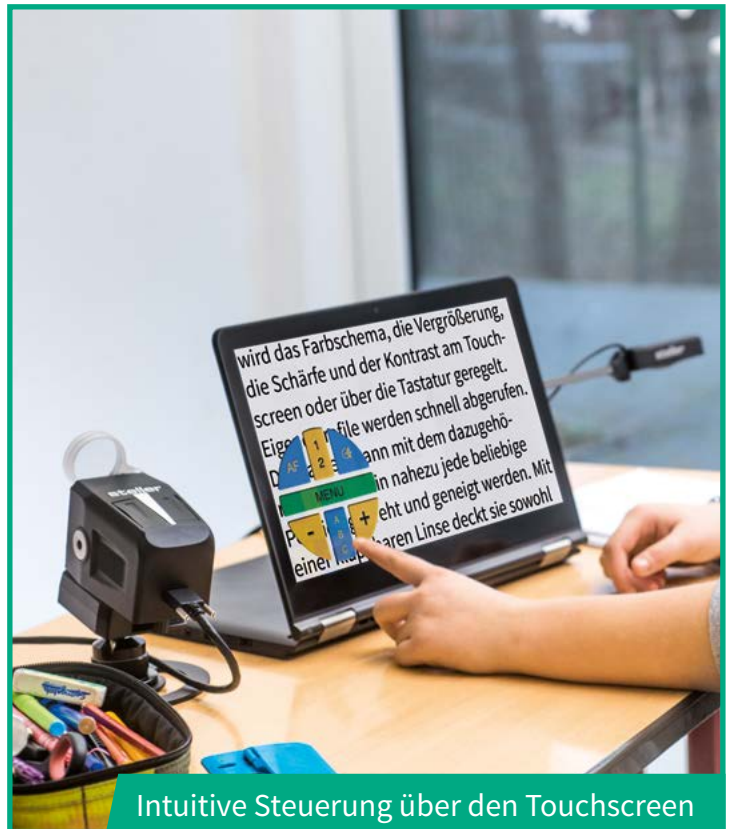
Schnell zu verstauen

steller Vision Pad

Bedienung undameratechnik

Die Bedienung ist einfach und erfolgt intuitiv. Über den Touchscreen oder optional mit dem steller Control werden das Farbschema, die Vergrößerung, die Schärfe und der Kontrast geregelt. Eigene Profile können gespeichert werden.

Die Tischkamera kann mit dem dazugehörigen Stativ mit Kugelkopf oder wahlweise mit einem Magnetschwenkarm in nahezu jede beliebige Position gedreht oder geneigt werden. Dadurch vergrößert sie auch weiter entfernte Objekte, bspw. die Tafel oder eine Landkarte, im Raum. Optional kann das System mit einer Minikamera erweitert werden. Direkt am Gerät vergrößert diese Bücher und Mitschriften im Nahbereich. Zwischen beiden Kameras wird dann einfach umgeschaltet.

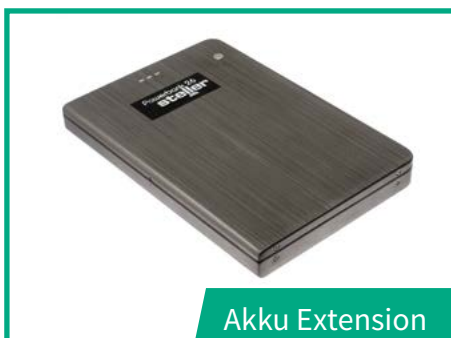


Intuitive Steuerung über den Touchscreen

Optional kombinierbar



Tischstativ



Akku Extension



Handstativ mit Minikamera MK1

steller Vision Pad

steller Vision Pad im Überblick

Autofokus	ja	
Farbmodi	Echtfarben, Graustufen, Falschfarben	
Bedienung	Touchscreen	optional: steller Control
Auflösung	HD	
Ausstattung	14" Convertible, eine Kamera der steller-PK6-Serie, Tasche, Stromkabel	Optional kann eine andere Tablet-Größe (11,6") sowie eine Minikamera der steller-MK1-Serie kombiniert werden.
Stativ	Tischstativ oder Magnetschwenkarm	Magnetschiene bzw. Handstativ für Minikamera MK1
Vergrößerung	Nah- oder Fernbereich durch Schwenken und Neigen der Kamera	Mit einem Zwei-Kamera-System kann der Nah- und Fernbereich gleichzeitig erfasst werden; bspw. Tafel (Fernbereich) und Lehrbuch (Nahbereich).
Stromversorgung	Lithium-Ionen-Akku	Optional kann das System mit einer Powerbank erweitert und so bis zu zehn Stunden kabellos betrieben werden.

steller Vision Pad individuell – Ihr persönliches System

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....