



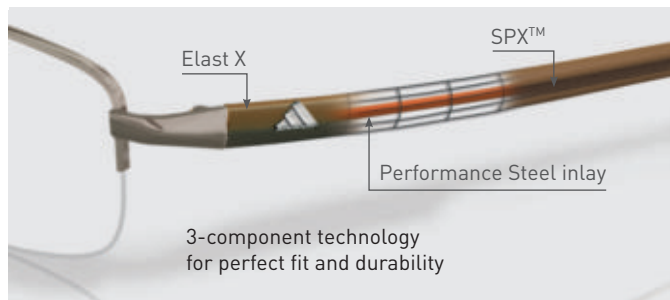
## a695

## compose

- Sporty design with 3D nose bridge and hinge part
- Injection molded temple in 3-component-technology:
  - Performance Steel™ temple inlay for easy temple adjustments
  - Overmolded with lightweight, flexible and robust SPX™ material
  - Cased in ELAST-X material for a "non-sticky" traction grip
- Frame comes in its own hardcase incl. adidas cleaning cloth

- Sportliches Design mit 3-dimensionalem Nasensteg und Backe
- Bügel in aufwendiger 3-Komponenten Technologie:
  - Performance Steel™ BÜgeleinlage zur einfachen Bügelanpassung
  - Umspritzt mit leichtem, flexiblem und robustem SPX™
  - Ummannt mit ELAST-X für einen angenehmen Tragekomfort
- Rahmen wird im Brillenetui mit adidas Reinigungstuch geliefert

- Design sportif avec plaquettes et pont ajustables.
- Branches moulées par injection incluant les trois technologies suivantes :
  - Incrustation de Performance Steel™ dans les branches pour un réglage facile.
  - Superposition d'un moulage SPX™ robuste, mais aussi extrêmement flexible
  - Ajout d'ELAST-X pour un traction grip non-collant
- Monture livrée dans son étui rigide incluant un tissu en microfibre adidas pour le nettoyage



a695 10 6050  
chrome/white

a695 40 6051  
power steel/grey

a695 40 6052  
mahogany/red

a695 40 6053  
black/black

a695 40 6054  
black mat/sunshine

a695 40 6056  
espresso

	small	large
	52 x 33 (1489 mm <sup>2</sup> )	54 x 34 (1605 mm <sup>2</sup> )
	56	58
	20	20
	140	140
	13	13

### spare parts a695

- |          |                       |
|----------|-----------------------|
| BC 628   | temple                |
| M a695   | front part            |
| SP 92 GL | nose-pads             |
| STG 70   | showing lens          |
| SR 270   | temple joint screw    |
| PL 13    | adidas cleaning cloth |
| SHE 214  | hardcase              |
| FK 78-3  | box                   |
| NY 2     | nylon thread          |





## Product information

### Options for adjusting the eyewear to individual wearers:

#### Inclination

Fig. 1:

- Hold the lug and lenses
- Close the temple to approx 30°

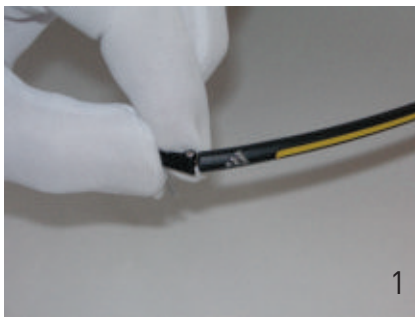
Fig. 2:

- Incline the temple gently
- Tip: adjust the hinge mobility with a screw driver

#### Temple

The temple features a Performance Steel™ temple inlay that basically allows adjustments without the necessity to use thermal treatments. However, heating up the temples to 50°C/122° F does make adjustment easier. The temples are basically designed to be straight, but in case you would like to curve the temple ends, kindly follow the guidelines below and see Fig. 3:

- Gently warm up temple end with an air heater (large cone) to approx. 50° C/122° F
- Adjust temple using slight and gradual bending manoeuvres
- Never over bend!



### Individuelle Anpassungsmöglichkeiten der Brille an den Träger:

#### Inklination

Abb. 1:

- Brillenbäcke fixieren
- Bügel ca. 30° einschlagen°

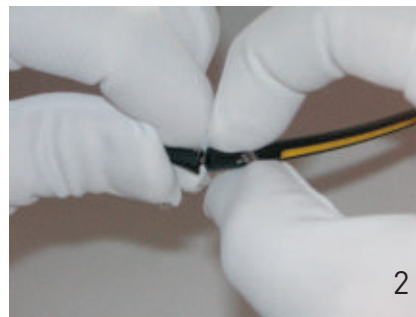
Fig. 2:

- Im Scharnierlappen inklinieren
- Tip: Scharniergängigkeit kann mit einem Schraubenzieher eingestellt werden

#### Bügel

Der Bügel verfügt über eine Performance Steel™ Bugeleinlage, die grundsätzlich eine Anpassung ohne Erwärmen des Bügels ermöglicht. Ein Anwärmen der Bügel auf 50°C/122°F erleichtert jedoch das Anpassen. Grundsätzlich wurde der Brillenbügel als gerader Steckbügel designed. Sollten Sie die Bügelenden dennoch anpassen wollen, so befolgen Sie bitte die nachstehenden Hinweise. Siehe auch Abb. 3.

- Bügelende vorsichtig mit einer Ventilette (mit großer Düse) auf ca. 50° C/122° F anwärmen
- In großen Schwingen anpassen
- Niemals knicken!



### Options de réglage personnalisé des lunettes :

#### Inclinaison

Fig. 1:

- Assurez-vous de bien tenir le tenon et le verre avant de rabattre les branches
- Fermer la charnière à environ 30°

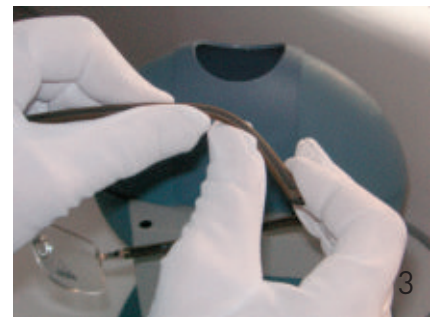
Fig. 2:

- Incliner la branche
- Truc : ajuster la mobilité des charnières avec un tournevis

#### Branches

Les branches sont caractérisées par la technologie Performance Steel™ qui permet l'ajustement des branches sans chaleur. Cependant, réchauffer les branches jusqu'à 50° C/122° F aide à l'ajustement. Les branches sont spécialement conçues pour être droites, mais si vous souhaitez recourber les extrémités des branches, veuillez suivre les étapes suivantes (voir aussi Fig. 3):

- Doucement réchauffer les branches avec un séchoir conique à 50° C/122° F
- Ajuster les branches avec de grands mouvements.
- Ne pas plier excessivement!



# support your vision

Silhouette International Schmied AG  
 adidas Global Licensee  
 Ellbogner Straße 24 / A-4021 Linz  
 Tel. +43/732/371117  
 Fax +43/732/371114  
 office@adidas-ep.com

adidas.com/eyewear