

AROZZI PRIMO PREMIUM MODRÁ



Cena celkem:

16 158 Kč
(bez DPH: 13 354 Kč)

Kód zboží:

NBTARO0139

Part No.:

PRIMO-PREM-OC

Záruka:

24 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis

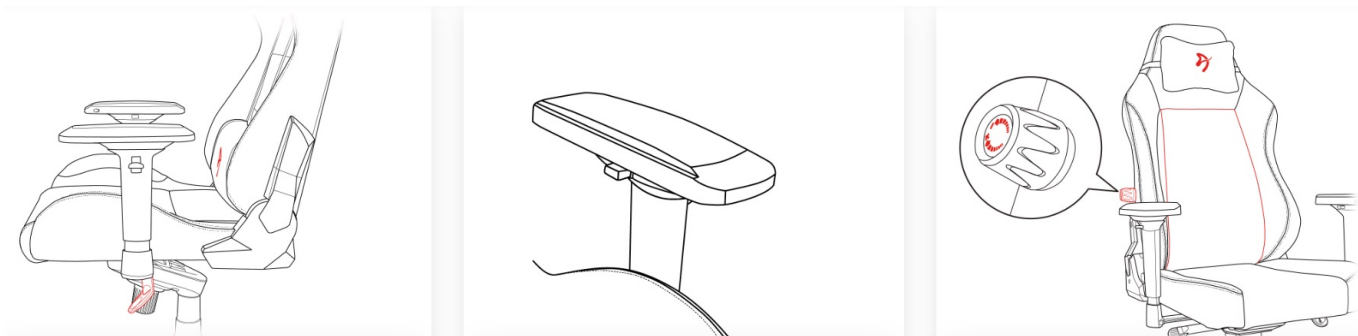
Arozzi PRIMO PREMIUM - lépe sedět, lépe pracovat a víc hrát

Celokožená židle **Arozzi PRIMO PREMIUM** pro maximální pohodlí během sezení u práce, sledování filmů nebo hraní her. **Židle z přírodní italské kůže** využívá stejné materiály, jaké se využívají na sedadla v luxusních sportovních vozech. **Prodyšnost** a komfort při dlouhém sezení i v parných letních dnech zajišťují perforované prvky. **Židle Arozzi PRIMO PREMIUM** disponuje **měkkým velur polštářem** v oblasti krku. Navíc s **nastavitelným systémem v oblasti beder** poskytuje židle perfektní oporu a **podporuje zdravé sezení**.





Prostorné sedadlo a opěradlo vám umožní, abyste se mohli patřičně uvelebit. **Pěnová tvarovatelná směs** je dostatečně pevná, aby bylo zajištěno správné držení těla. Chybět nemůže ani **rozsáhlý systém nastavení** - od možnosti nastavit výšku, sklon opěradla až po funkci houpání. **Konstrukce z hliníku** zajistí, že židle **Arozzi PRIMO PREMIUM** je robustní, pevná a její vzhled působí elegantně a čistě.



Arozzi PRIMO PREMIUM

Herní židle Primo je speciálně vytvořená pro zlepšení ergonomie a komfortu při dlouhých hodinách strávených u počítače. Je vyrobena z vysoce kvalitní **přírodní italské kůže** používané mimo jiné také v luxusních sportovních vozech. **Nastavitelná výška** židle, opěrky rukou nastavitelné ve všech směrech a úhel sklonu opěradla **až 145°** zajistí maximální pohodlí. Samozřejmostí je možnost **otáčení o 360°** a houpací mechanismus. Součástí balení je i **velurový polštář**, který zajistí podporu páteře v krční části. Nosnost je díky robustnímu kovovému rámu a základně kol **až 145 kg**.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Nastavitelná výška sedadla: 47,5 - 57,5 cm

Výška židle: 130,5 - 140,5 cm

Šířka sedáku: 52 cm

Hloubka sedáku: 52 cm

Výška opěradla: 83 cm

Nosnost: 145 kg

Hmotnost: 23 kg

Barva: modrá

Rozměry:

