

AROZZI PRIMO PREMIUM ŠEDÁ



Cena celkem:

16 158 Kč
(bez DPH: 13 354 Kč)

Kód zboží:

NBTARO0138

Part No.:

PRIMO-PREM-AE

Záruka:

24 měs.

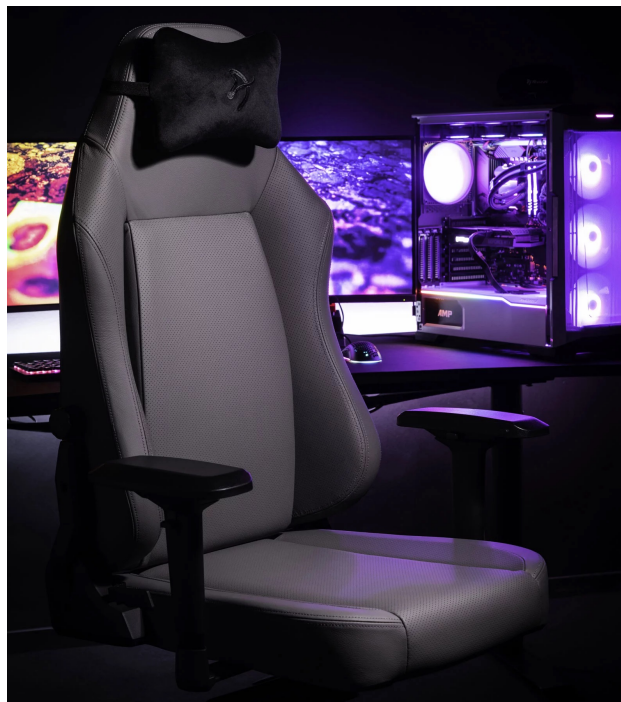
Stav:

Nové zboží

Popis

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

Židle Arozzi PRIMO PREMIUM pro maximální pohodlí během sezení u práce, sledování filmů nebo hraní her. Židle je potažena přírodní kůží a využívá stejné materiály jako sedadla v luxusních sportovních vozech. Ve spojení s perforovanými prvky zajišťuje **prodyšnost** a komfort při dlouhém sezení i v parných letních dnech. **Židle Arozzi PRIMO PREMIUM** disponuje **měkkým velur polštářem** v oblasti krku a **nastavitelným systémem v oblasti beder**, díky čemuž poskytuje perfektní oporu a **podporuje zdravé sezení**.





Samozřejmostí je **velké sedadlo a opěradlo**, abyste se mohli náležitě uvelebit. **Pěnová směs** je tvarovatelná, ale současně pevná, takže nabízí vše nezbytné pro 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 houpačí 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: šedá

Rozměry:

