



Navodila za uporabo

ZOE vzglavnik

1 Nastavitev višine stola

Za spremjanje višine stola potisnite ročico na desni strani pod sedežnim delom navzgor ter jo držite, dokler ne dosežete optimalne pozicije oz. maksimalno višino stola.

2 Nastavitev kota naslona

Za nastavitev naslona uporabite ročico, ki se nahaja na levi strani pod sedežnim delom. Ko je naslon v fiksнем položaju, ročico pomaknite navzgor. Naslon je sedaj v sproščenem položaju, tako da ga lahko pomikate nazaj in naprej. Ko ste našli optimalen položaj, ročico ponovno potisnite navzdol, da se naslon fiksira v želeno pozicijo.

(vedno, ko mehanizem za naslon sprostite, se morate s hrbotom nasloniti nazaj na naslon, da sprostite mehanizem, ki se drugače ne bo premaknil, ne glede na to, ali je mehanizem sproščen ali ne.)

3 Nastavitev globine sedežnega dela

Pisarniški stol Zoe ima vgrajeno drsno ploščo, ki omogoča pomik sedežnega dela naprej in nazaj. V sedečem položaju pritisnite ter držite gumb na sprednji desni strani sedežnega dela, dokler ne najdete ustrezne nastavitev. Ko gumb spustite, je sedežni del ponovno fiksiran.

4 Nastavitev višine naslona

Naslon je nastavljiv tudi po višini - sede ali stoje ga primite z obema rokama ter ga po stopnjah dvigujte do želene pozicije. Z zadnjim dvigom se naslon spet spusti v najnižji položaj.

5 Nastavitev ročnih opiral

Ročna opirala so nastavljiva po višini (pritisnite in držite gumek na zunanjji strani ročk ter premaknite ročke gor ali dol v želeno pozicijo). Prav tako lahko ročko premikate naprej in nazaj (počasi potisnite blazinico ročice v želeno smer)

6 Nastavitev vzglavnika

Vzglavnik si lahko prilagodite po želji, tako da vam kar najbolj podpira vratni del telesa. Vzglavnik primite z rokami ter ga nastavite po vaši želji.

7 Nastavitev ledvene opore

Na hrbotni strani naslona se nahaja ledvena podpora. V kolikor želite poudariti ledveni del zavrtite ročico in opora se bo premaknila.

8 Nastavitev sile, potrebne za nagib stola

Plastičen gumb (vijak), ki se nahaja pod stolom pritrjen na mehanizem, je namenjen regulaciji sile, ki je potrebna za potisk naslona nazaj. Bolj kot je vijak odviti (vrtimo v levo smer), manjša sila je potrebna za premik naslona nazaj in obratno.