**PRODUKTOVÉ TIPY STELL**

**Inovovaná řada držáků Stell SHO 33xx**

**Polohovatelný držák SLIM na TV Stell SHO 3300 MK2**

S polohovatelným držákem na TV Stell SHO 3300 MK2 lze váš televizor umístit do optimální pozice, ve které nebude trápit ani vaše oči, ani vaše záda. Navíc s ním ušetříte spoustu místa ve vašem obývacím pokoji. Velmi snadno nastavíte jeho výšku a nakloníte ho ve směru nahoru nebo dolu +/- 12 °. Polohovatelný držák **Stell SHO 3300** je vhodný pro televizory s úhlopříčkou 30–60″. Hlavní změnou, ke které u tohoto modelu došlo je zesílená konstrukce s přidáním „žebrování“ pro větší odolnost a vyšší nosnost, která je nyní až 50 kilogramů.

Důležitým faktorem, na který se musíme při výběru držáku na televizor zaměřit je rozteč otvorů pro uchycení TV, tedy rozměr VESA. Konkrétně u držáku Stell SHO 3300 je minimální VESA 100 X 100 mm a maximální rozteč až 400 X 400 mm.

K dostání je v kamenných i online obchodech za cenu 549 Kč.

**Technické parametry**

Min. úhlopříčka obrazovky: 30"  
Max. úhlopříčka obrazovky: 60"  
Náklon nahoru: +12°  
Náklon dolu: -12°  
Min. vzdálenost od zdi: 5,3 cm  
Max. vzdálenost od zdi: 5,3 cm  
Maximální nosnost: 50 kg  
Šířka: 433 mm  
Výška: 425 mm  
Hloubka: 53 mm  
Minimální rozteč: 100x100 mm  
Maximální rozteč: 400x400 mm  
VESA 100x100  
VESA 200x100  
VESA 200x200  
VESA 300x200  
VESA 300x300  
VESA 400x200  
VESA 400x300  
VESA 400x400  
Barva: Černá  
Materiál: Ocel  
Integrovaná vodováha  
"Pojistka" proti vysazení

**Novinka**

**Výsuvný polohovatelný držák SLIM na TV Stell SHO 3630**

Koupili jste si novou televizi a nevíte, kam přesně a jak ji umístit? V tom případě vám pomůže televizní držák na zeď s výsuvným ramenem. Televizor se připevní na rameno, se kterým lze otáčet do stran a sklápět ho směrem nahoru/dolů. To se může hodit například, když si chcete při žehlení či jiné domácí práci nasměrovat televizor směrem, kde danou činnost vykonáváte.

Výsuvný držák Stell SHO 3630 má maximální nosnost 70 kg a od zdi se dá vzdálit až o 13,4 cm. Je vhodný pro televizory s úhlopříčkou 43–100″. Nová konstrukce mechanismu pro polohování televize je ideální v případě, kdy nepotřebujete TV vysunout do velké vzdálenosti, avšak potřebujete se snadno dostat k zapojeným kabelům.

Důležitým faktorem, na který se musíme při výběru držáku na televizor zaměřit je rozteč otvorů pro uchycení TV, tedy rozměr VESA. Konkrétně u držáku Stell SHO 3630 je minimální VESA 150 X 50 mm a maximální rozteč až 910 X 405 mm.

K dostání je v kamenných i online obchodech za cenu 1 690 Kč.

**Technické parametry**

Min. úhlopříčka obrazovky: 43"  
Max. úhlopříčka obrazovky: 100"  
Náklon nahoru: +5°  
Náklon dolu: -12°  
Natočení: +/-5°  
Vertikální posun: +/- 25 mm  
Korekce roviny: +/-3°  
Min. vzdálenost od zdi: 7,8 cm  
Max. vzdálenost od zdi: 13,4 cm  
Maximální nosnost: 70 kg  
Šířka: 874 mm  
Výška: 430 mm  
Hloubka: 78 mm  
Minimální rozteč: 150x50 mm  
Maximální rozteč: 910x405 mm  
VESA 200x200  
VESA 300x200  
VESA 300x300  
VESA 400x200  
VESA 400x300  
VESA 400x400  
VESA 600x200  
VESA 600x300  
VESA 600x400  
VESA 800x400  
Barva: Černá  
Materiál: Ocel  
"Pojistka" proti vysazení

Pro více informací kontaktujte:

**Ivanu Leblovou**

Phoenix Communication

Pod Vilami 22, 140 00 Praha 4

[ivana@phoenixcom.cz](mailto:ivana@phoenixcom.cz), +420 777 092 652

***O značce STELL***

*Značka Stell vznikla v roce 2005. Její široká nabídka řeší bezpečné, z hlediska interiéru co nejméně rušivé začlenění audiovizuální techniky stejně jako upevnění souvisejících produktů vně obytných prostor. Kromě fixních, výsuvných a polohovatelných držáků na televizory, AV přístroje a antény nabízí různé typy moderních stolků a polic v provedení kov/sklo nebo dřevo/sklo. Mezi hlavní přednosti výrobků Stell patří kromě špičkové kvality a maximální flexibility i snadná obsluha, která je zárukou jednoduchého ovládání a příjemného užívání. Zvláště milovníci designu pak ocení atraktivní vzhled, typický pro všechny výrobky značky Stell. Další informace najdete na stránkách* [*www.stell.cz*](http://www.stell.cz)*.*