

Specifikacije

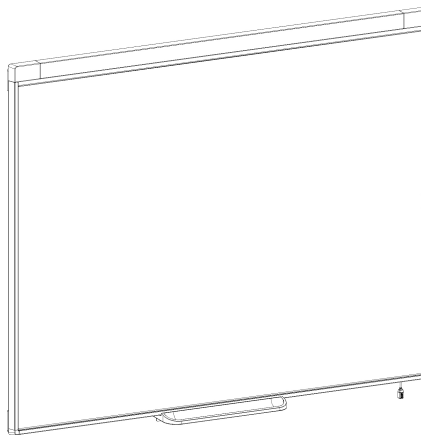
interaktivna tabla

SMART Board®

Model 480

Fizikalni tehnični podatki

Velikost	160,5 cm Š × 127,2 cm V × 12,8 cm G (63 1/4" × 50" × 5 1/8")
Aktivna površina zaslona (maksimalna interaktivna projicirana slika)	156,5 cm Š × 117,3 cm V (61 5/8" × 46 1/8")
	195,6 cm (77") diagonala
Masa	23,2 kg (51 lb.)
Velikost embalaže	178 cm Š × 136 cm V × 11 cm G (70 1/53" × 2" × 4 1/2")
Masa z embalažo	28,7 kg (63 lb. 3 oz.)



Vse mere +/- 0,3 cm (1/8"). Vse mase +/- 0,9 kg (2 lb.).

Standardne lastnosti

Programska oprema	Gonilnike SMART Product Drivers in kolaborativno učno programsko opremo SMART Notebook™ lahko prenesete s priloženega DVD-ja ali s smarttech.com/downloads . Posodobitve programske opreme so na voljo na smarttech.com/software .
Sistemske zahteve	Operacijski sistemi Windows® in Linux®. Pojdite na naslov smarttech.com/kb/170144 ali smarttech.com/kb/170110 , kjer boste našli popoln seznam sistemskih zahtev.
Okoljska skladnost	Kitajska EIP, EU RoHS, EU WEEE, embalaža in US CPSIA
Upravna potrdila	CB, CE, CSA (ZDA/Kanada), FCC in VCCI
Jamstvo	Vaša interaktivna tabla ima omejeno dveletno jamstvo za opremo. Za podrobnosti glejte dokumentacijo o jamstvu.

SPECIFIKACIJE

interaktivna tabla SMART Board–Model 480

OPOMBA

Digitalni projektor ni priložen temu modelu interaktivne table SMART Board®. Da bi izkoristili vse interaktivne možnosti vaše interaktivne table, morate nanjo priključiti digitalni projektor.

Kabli	Priložen je USB kabel dolžine 3 m
dotik	Omogoča pisanje, brisanje in izvajanje funkcij miške z dotikanjem interaktivne table s prstom ali peresom
Kretnje z več dotiki (operacijski sistemi Windows)	Omogoča enemu uporabniku izvedbo vrste dotikov z dvema prstoma na zaslonu interaktivne table, ki so namenjeni prehodu med stranmi, spremembi videza predmeta in povečanju ali pomanjšanju. V nastavitevah SMART morate omogočiti prepoznavanje kretenj.
Dvojni dotik (operacijski sistemi Windows)	Omogoča dotik interaktivne table dvema uporabnikoma hkrati in hkratno izvajanje funkcij miške. V nastavitevah SMART morate omogočiti dvojni dotik.
Dvojno pisanje (operacijski sistemi Windows)	Dva uporabnika lahko s prsti hkrati pišeta po interaktivni tabli. V nastavitevah SMART morate omogočiti dvojno pisanje.

OPOMBA

Dvojno pisanje deluje pri interaktivnih tablah iz serije SMART Board 400 v omejenem obsegu.

Pero	Vsebuje pero
Ločljivost	Ločljivost digitalizacije je približno 32767×32767
Površina zaslona	Jeklena površina z visokoodpornim premazom je optimirana za projiciranje in združljiva z markerji za suho brisanje, poleg tega pa omogoča enostavno čiščenje s čistilom za table ali izopropil alkoholom.
Tehnologija digitalizacije	Tehnologija DViT® (Digital Vision Touch)
Barva okvirja	Temno siva (približno ustreza PANTONE® Charcoal Gray 18-0601 TPX)
Napajanje	Napaja se iz računalnika prek USB kabla za računalnike z operacijskim sistemom Windows in Linux. Priključna moč je manjša od 0,5 W (100 mA pri 5V).
Povezava z računalnikom	USB povezava 12 Mbps (USB 1.1 ali USB 2.0 s polno hitrostjo) Interaktivna tabla SMART Board 480 podpira na primarnem zaslonu le eno računalniško povezavo.

SPECIFIKACIJE

interaktivna tabla SMART Board–Model 480

Podatki o temperaturi

Skladiščenje -40°C do 50°C (-40°F do 122°F)

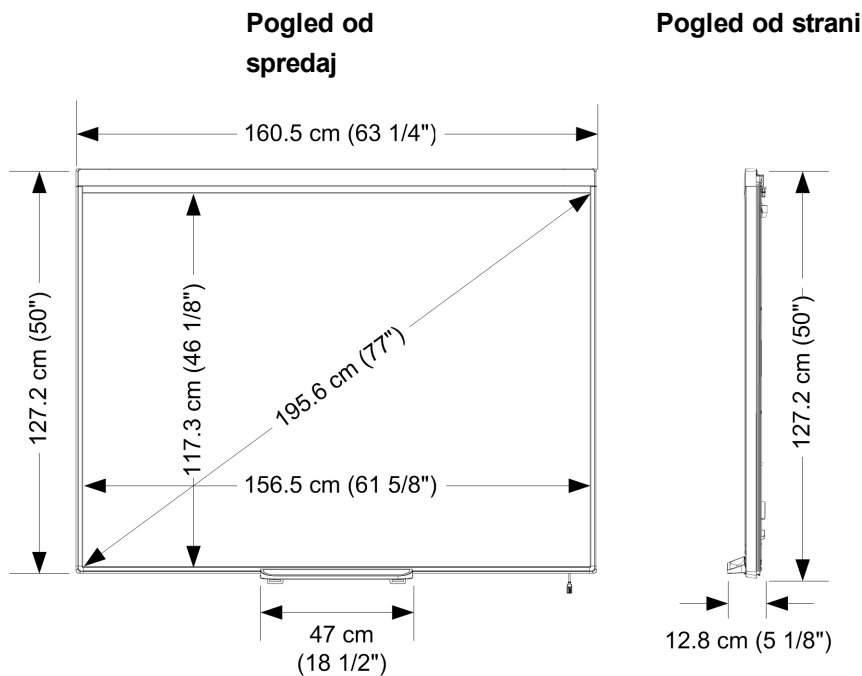
Številke naročil SMART

SB480 Interaktivna tabla SMART Board 480 z diagonalo 195,6 cm (77")

Opcijski pribor

Več informacij o dodatnem priboru za interaktivno tablo SMART Board 480 boste našli na naslovu smarttech.com/accessories.

Fizične mere



smarttech.com/support
smarttech.com/contactsupport

© 2010–2012 SMART Technologies ULC. Vse pravice pridržane. SMART Board, SMART Notebook, DVIT, smarttech, logo SMART in vse vrstične označe SMART so blagovne znamke ali registrirane blagovne znamke družbe SMART Technologies ULC v ZDA in/ali drugih državah. Windows je registrirana blagovna znamka ali blagovna znamka družbe Microsoft Corporation v ZDA in/ali drugih državah. Vsa ostala imena izdelkov tretjih strank in družb so morda zaščitene blagovne znamke njihovih lastnikov. Eden ali več izmed naslednjih patentov: US6320597, US6326954, US6741267, US6803906, US6954197, US7151533, US7184030, US7236162, US7342574, US7379622, US7532206, US7619617, US7629987, US7692625, US7751671, US7757001, USD612396, USD616462, USD617332 in USD636784. Drugi prijavljeni patenti. Pridržujemo si pravico do sprememb brez predhodne najave. 05/2012.