

**TD Control**  
**Korisnički priručnik**



## Korisnički priručnik TD Control

Verzija 1.1

03/2022

Sva prava pridržana.

Copyright © Tobii AB (publ)

Nijedan dio ovoga dokumenta ne smije se reproducirati, čuvati u sustavu za preuzimanje ili prenositi u bilo kojem obliku, bilo kojim sredstvima (elektroničkim, fotokopiranjem, snimanjem ili na drugi način) bez prethodnog pisanog odobrenja izdavača.

Rečeno autorsko pravo odnosi se na sve oblike i sadržaje materijala i informacija, kako to određuju zakonski propisi, a to uključuje i materijale iz samih programa koji se prikazuju na zaslonu, poput natpisa, izbornika i sl.

Podaci navedeni u ovom dokumentu vlasništvo su tvrtke Tobii Dynavox. Zabranjeno je svako njihovo reproduciranje, u cijelosti ili djelomice, bez prethodnog pisanog odobrenja društva Tobii Dynavox.

Proizvodi koji se spominju u ovom dokumentu mogu nositi zaštitne znakove i/ili registrirane zaštitne znakove. Izdavač i autor ne polažu nikakvo pravo na te zaštitne znakove.

Iako su u pripremi ovoga dokumenta poduzete sve mjere opreza, ni izdavač ni autor ne preuzimaju nikakvu odgovornost za greške ili propuste, kao ni za štete proizašle iz uporabe informacija iz ovog priručnika ili korištenjem programa i njihovog izvornog koda. Ni izdavač ni autor ni u kojem slučaju neće biti odgovorni ni za kakav gubitak zarade ili bilo kakvu drugu komercijalnu štetu izravno ili neizravno izazvanu ili navodno izazvanu ovim dokumentom.

Sadržaj podliježe promjenama bez prethodne obavijesti.

Najnoviju verziju ovog dokumenta potražite na internetskim stranicama tvrtke Tobii Dynavox.

[www.TobiiDynavox.com](http://www.TobiiDynavox.com).

### Podaci za kontakt:

Tobii Dynavox AB  
Karlsrovägen 2D  
182 53 Danderyd  
Švedska

+46 8 663 69 90

Tobii Dynavox LLC  
2100 Wharton Street Suite 400  
Pittsburgh, PA 15203  
SAD

+1-800-344-1778

Tobii Dynavox Ltd.  
Sheffield Technology Parks  
Cooper Buildings  
Arundel Street  
Sheffield S1 2NS  
Ujedinjeno Kraljevstvo

+46 8 663 69 90

Tobii Electronics Technology Suzhou Co. Ltd  
Room 401, Building 6, No. 5 Xing Han Street Suzhou  
Narodna Republika Kina 215021

+86 512 69362880



# Sadržaj

1	O aplikaciji TD Control .....	6
1.1	Namjena proizvoda .....	6
1.2	Zahtjevi u pogledu sustava .....	6
2	Prvo pokretanje.....	7
3	Pregled softvera TD Control .....	9
3.1	.Trace .....	9
3.2	.Interaction Menu .....	10
3.3	Izbornici izvan zaslona alata TD Control.....	11
3.3.1	Izbornik izvan zaslona .....	12
3.3.1.1	Izbornik izvan zaslona neprekidnog načina rada .....	12
3.3.2	Tipkovnica izbornika izvan zaslona.....	14
3.4	.Dashboard.....	15
3.5	Polje za praćenje statusa oka.....	17
3.6	Uređaj za praćenje oka nije spojen .....	17
4	Korištenje uređaja TD Control .....	18
4.1	Radnje u Interaction Menu .....	18
4.1.1	Kako obaviti radnju s alatom TD Control? .....	18
4.1.2	Kako koristiti „ <b>Pomicanje ekrana</b> “ u TD Control?.....	18
4.1.3	Kako izvesti „ <b>Desni klik</b> “ u TD Control ? .....	19
4.1.4	Kako koristiti „ <b>Klikni i povuci</b> “ u alatu TD Control ? .....	20
4.1.5	Kako aktivirati <b>tipkovnicu</b> u alatu TD Control ? .....	21
4.1.5.1	Tipkovnica .....	21
4.1.6	Kako koristiti „ <b>Prilagodi cilj</b> “ u alatu TD Control ?.....	24
4.1.7	Kako koristiti „ <b>Dvostruki klik</b> “ u alatu TD Control ?.....	24
4.1.8	Kako koristiti „ <b>Lijevi klik</b> “ u alatu TD Control ? .....	24
4.2	Radnje u izborniku izvan zaslona .....	25
4.2.1	Kako aktivirati opciju <b>Switcher</b> u alatu TD Control? .....	25
4.2.2	Kako aktivirati <b>nadzornu ploču</b> u alatu TD Control ? .....	25
4.2.3	Pauziranje u alatu TD Control? .....	26
4.2.3.1	Kako pauzirati praćenje očima u alatu TD Control? .....	26
4.2.3.2	Kako je moguće vidjeti je li praćenje očima pauzirano u alatu TD Control? .....	27
4.2.3.3	Kako nastaviti praćenje očima u alatu TD Control .....	27
4.2.4	Neprekidni način rada u alatu TD Control.....	27
4.2.4.1	Kako izvesti neprekidnu radnju u alatu TD Control? .....	27
4.2.4.2	Kako promijeniti odabranu neprekidnu radnju u alatu TD Control? .....	28
4.2.4.3	Kako napustiti odabranu neprekidnu radnju u alatu TD Control? .....	28
4.3	Radnje na Dashboard.....	29
4.3.1	Kako aktivirati Dashboard u alatu TD Control? .....	29
4.3.2	Kako aktivirati radnju s Dashboard u alatu TD Control?.....	30
4.3.3	Kako brzo izvesti <b>kalibraciju</b> u alatu TD Control ? .....	30
4.3.4	Kako staviti uređaj u stanje mirovanja pomoću alata TD Control? .....	31
4.3.5	Kako pristupiti <b>postavkama</b> u alatu TD Control ? .....	31
4.3.6	Kako pristupiti <b>bilježnici</b> u alatu TD Control ?.....	32

5	Postavke softvera TD Control.....	33
5.1	Aktivacija .....	33
5.1.1	Način aktiviranja .....	34
5.1.1.1	Kako promijeniti način aktiviranja u alatu TD Control .....	34
5.1.2	Brzina .....	34
5.1.2.1	Kako odabrati <b>Vrijeme fiksiranja</b> za trag u alatu TD Control .....	34
5.1.2.2	Kako promijeniti/podesiti <b>Vrijeme zadržavanja</b> za gumb u alatu TD Control? .....	35
5.1.3	Praćenje.....	35
5.1.3.1	Kako promijeniti/podesiti <b>stupanj prozirnosti</b> traga u alatu TD Control? .....	35
5.1.4	Prilagodi cilj .....	36
5.1.4.1	Kako mogu odabrati koji će način prilagođavanja cilja raditi u alatu TD Control? .....	36
5.1.4.2	Kako odabrati ponašanje prozora zumiranja za <b>klikni i povuci</b> u alatu TD Control? .....	36
5.2	Kalibracija .....	37
5.2.1	Kako funkcionira postupak kalibracije u alatu TD Control?.....	37
5.2.2	Kako odabrati koje se oko prati u alatu TD Control? .....	38
5.2.3	Kako provjeriti pozicioniranje korisnika korištenjem <b>Praćenja statusa</b> u alatu TD Control? .....	39
5.2.4	Kako <b>Kalibrirati</b> korisnika u alatu TD Control ? .....	39
5.2.5	Kako promijeniti podešavanje zaslona uređaja za praćenje oko u alatu TD Control? .....	40
5.3	Tipkovnica .....	41
5.3.1	Način aktiviranja .....	41
5.3.1.1	Kako promijeniti način aktiviranja u alatu TD Control? .....	41
5.3.2	Gumbi.....	41
5.3.2.1	Kako promijeniti/podesiti <b>Vrijeme zadržavanja</b> za tipkovnicu u alatu TD Control? .....	41
5.3.2.2	Kako odabrati brzinu za <b>Prilagodljivu brzinu zadržavanja</b> u alatu TD Control? .....	42
5.3.3	Predviđanje .....	42
5.3.3.1	Kako odabrati ponašanje za <b>Predviđanja</b> u alatu TD Control?.....	42
5.3.3.2	Kako promijeniti/podesiti <b>Vrijeme zadržavanja predviđanja</b> u alatu TD Control? .....	43
5.3.4	Općenito .....	43
5.3.4.1	Kako promijeniti/podesiti <b>Jezik</b> tipkovnice u alatu TD Control?.....	43
5.3.4.2	Kako preuzeti nove jezike tipkovnice u alatu TD Control? .....	44
5.3.4.3	Kako odabrati ponašanje za zvučne povratne informacije tipkanja u alatu TD Control? .....	44
5.4	Način rada .....	45
5.4.1	Neprekidni način rada .....	45
5.4.1.1	Kako odabrati vrstu <b>Neprekidnog načina rada</b> koji će se koristiti u alatu TD Control? .....	45
5.4.1.2	Kako aktivirati/deaktivirati <b>Podešavanje</b> neprekidnog načina rada u alatu TD Control? .....	46
5.5	Općenito .....	46
5.5.1	Kako odabrati <b>Jezik aplikacije</b> za alat TD Control .....	46
5.5.2	Kako <b>Sakupi prijave</b> za alat TD Control? .....	47
5.5.3	Kako odabrati <b>Automatsko pokretanje</b> TD Control?.....	47
5.6	Prilagođavanje .....	48

5.6.1	Kako ukloniti radnju iz izbornika interakcije u alatu TD Control? .....	48
5.6.2	Kako dodati radnju u izbornik interakcije u alatu TD Control? .....	48
5.7	Uređaj .....	49
5.7.1	I-Series adaptivni gumbi .....	49
5.7.1.1	Kako podesiti/promijeniti radnju za trokutni gumb proizvoda I-Series u alatu TD Control? .....	49
5.7.1.2	Kako podesiti/promijeniti radnju za kvadratni gumb proizvoda I-Series u alatu TD Control? .....	50
5.7.1.3	Kako aktivirati/deaktivirati gumba za razinu glasnoće proizvoda I-Series u alatu TD Control? .....	50
5.8	Moj račun .....	51
5.8.1	Kako napraviti račun za opciju moj račun u alatu TD Control? .....	51
5.8.2	Kako se prijaviti u opciju moj račun u alatu TD Control? .....	51
6	<b>Switcher</b> .....	<b>53</b>
6.1	Kako pristupiti opciji Switcher u alatu TD Control? .....	53
6.2	Kako se prebaciti na aplikaciju u opciji Switcher .....	53
6.3	Kako dodati aplikaciju u opciji Switcher? .....	54
6.4	Kako ukloniti aplikaciju iz opcije Switcher? .....	54

# 1 O aplikaciji TD Control

## 1.1 Namjena proizvoda

Tehnologija za praćenje oka Tobii Dynavox pomogla je tisućama pojedinaca koji imaju poteškoće s komunikacijom i mobilnošću da lakše komuniciraju i žive svoj život neovisnije. Ali što s onima koji žele napraviti dodatni korak i iskoristiti sve što im njihovo računalo nudi? TD Control novi je način interakcije i upravljanja računalom pomoću tehnologije za praćenje oka koji nudi intuitivnije iskustvo i omogućava iznimnu neovisnost. Tehnologija praćenja oka postoji već duži niz godina, ali ono što TD Control čini drugačijim je to što vam ona ne daje samo mogućnost upravljanja računalom vlastitim očima, već ima na umu i najintuitivniji i najlogičniji način kako vam to omogućiti. Ovaj inovativni pristup, nazvan „Interakcija na prvom mjestu“, omogućuje vam da se koristite računalom na udoban način i vlastitim tempom, ali također vam omogućuje upotrebu vašeg omiljenog softvera, uključujući surfanje internetom, e-poštu i igre.

„Interakcija na prvom mjestu“ omogućava korisniku odabir objekta s kojim želi komunicirati prije nego odluči što bi htio raditi. To daje osjećaj prirodnijeg i intuitivnijeg ponašanja i pomoći će u smanjenju broja neuspješnih pokušaja.

Preuzmite potpunu kontrolu nad svojim računalom samo svojim očima. Možete oponašati sve vrste radnji mišem, radnji povlačenja prstom, i upisivati tekst pomoću našeg softvera. Također smo dodali pametne prečace kako bismo pristup svim dijelovima operacijskog sustava Windows učinili još lakšim!

## 1.2 Zahtjevi u pogledu sustava

Komponenta	Uvjeti
Računalo i procesor	i5-4200U @ 1.60 GHz (4th gen i5 s dvije jezgre / 4 niti)
Memorija (RAM)	8 gigabajta (GB) RAM (preporučeni minimum).
Tvrđi disk	slobodnih 500 megabajta (MB).
Operativni sustav	Windows 10
Verzija .NET	4.7.2
Pratitelj oka	Tobii Dynavox I-Series I-13 & I-16 i Tobii Dynavox PCEye 5
Dodatni zahtjevi i razmatranja	Internetska veza preporučuje se za preuzimanje ažuriranja.

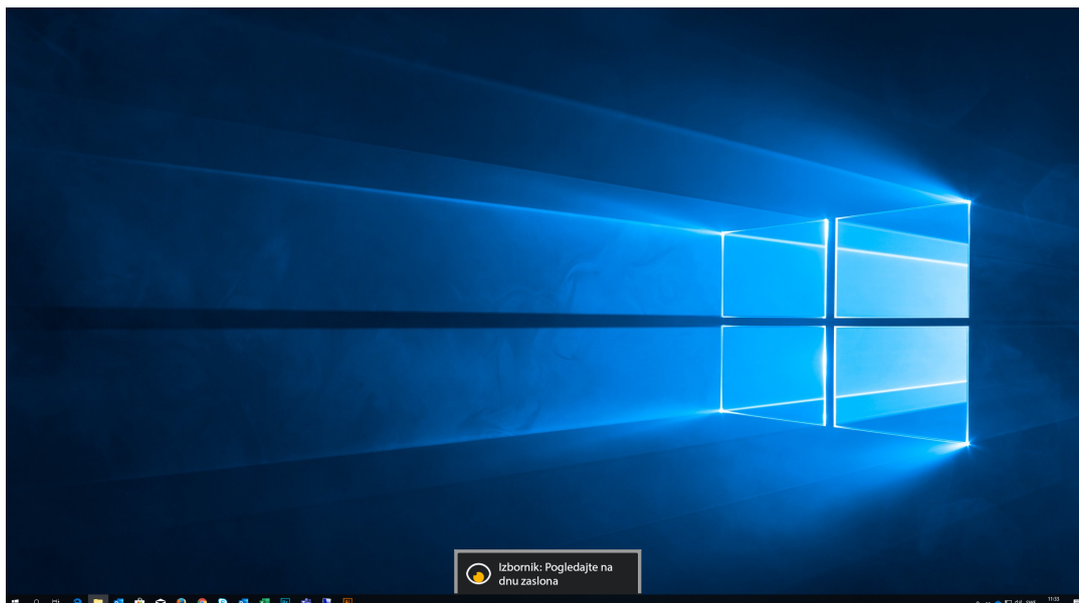
## 2 Prvo pokretanje

Kad se TD Control pokrene po prvi put, korisnik će proći postupak „Uhodavanja“. „Uhodavanje“ se sastoji od sljedećeg:

1. Uvodni zaslون
2. Zaslون dobrodošlice
3. Zaslون za praćenje statusa oka (pokazuje kako je korisnik pozicioniran ispred pratitelja očiju). (Za više informacija pogledajte 3.5 Polje za praćenje statusa oka, stranica 17).
4. Zaslون za kalibriranje (Za više informacija pogledajte 5.2 Kalibracija ).
5. Zaslون s uvjetima pružanja usluge
6. Zaslون s vodičem za brzi početak

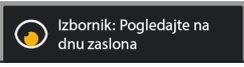


Kad odaberete gumb  (sakrij upute) u kratkim uputama, u sredini - donjeg dijela zaslona prikazat će se poruka koja obavještava korisnika kako pristupiti Dashboard.

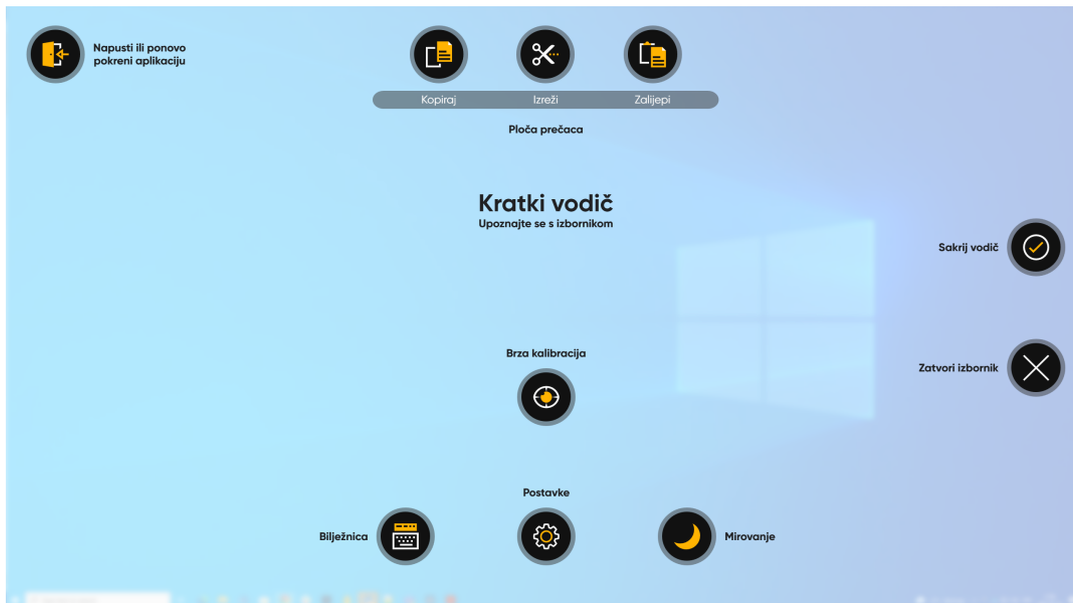


Fiksirajte pogled ispod zaslona, u sredini značajke za praćenje oka ili u njezinu području.

Ikona „Izvan zaslona“ postat će vidljiva u donjem srednjem dijelu zaslona.

Pojavit će se skočni prozor  dok korisnik odabire ikonu  (Dashboard).

Prvi put kad korisnik odabere ikonu  (Dashboard) pojavit će se kratke upute za Dashboard.

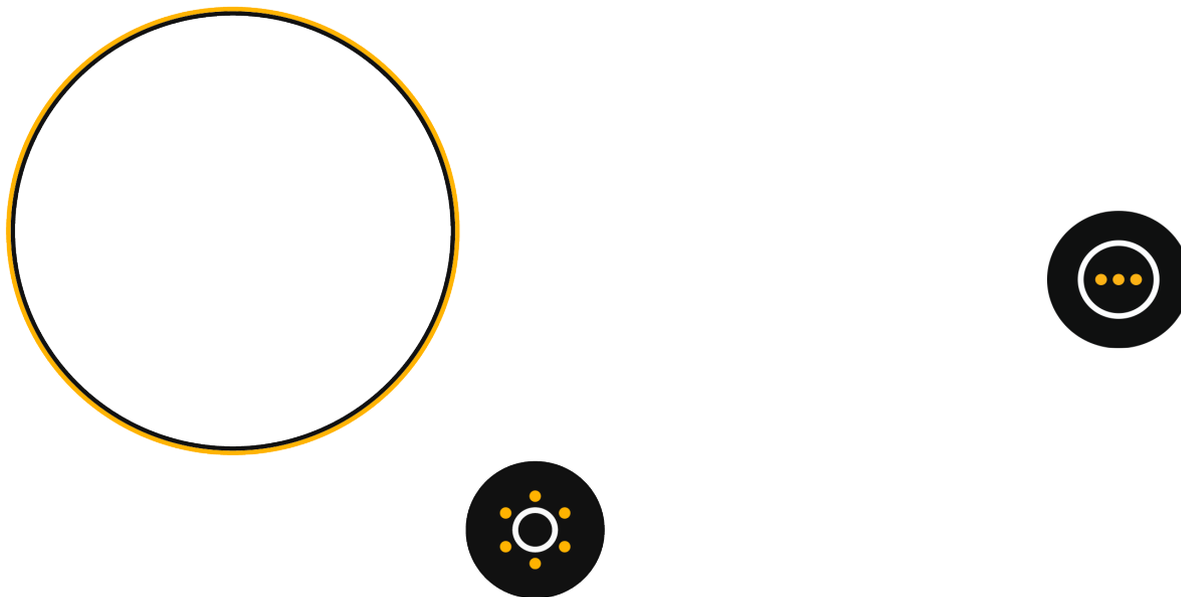


Odaberite gumb  (sakrij upute) u kratkim uputama za izlaz iz kratkih uputa.

# 3 Pregled softvera TD Control

## 3.1 .Trace

Značajka „Trag“ prati korisnikov pogled. Trag je proziran sve dok korisnik ne fiksira pogled, a zatim postaje neproziran , i pojavljuje se „Aktivator“. Aktivator će uvijek pokazivati prema sredini zaslona, gdje će se nalaziti Interaction Menu. Područje između malog i velikog kruga zaključava se na dijelu zaslona na kojem se nalazi trag kad korisnik fiksira pogled, i prikazat će snimku područja unutar traga u ciljnom području unutar traga. Kada korisnik izađe iz traga, snimak će se osloboditi i trag će se vratiti u svoje neaktivno stanje. Trag radi na svim vrstama pozadina.

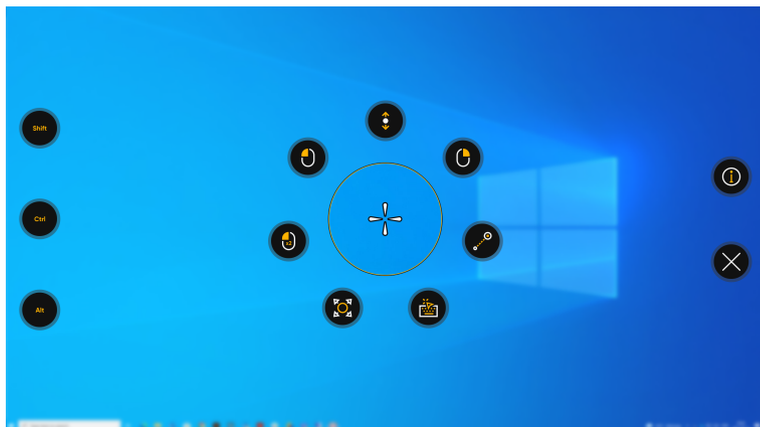


Slika 3.1 Aktivni trag

Tablica 3.1 Trag

Element	Radnja	Opis
	Trag	Trag je ono što daje povratnu informaciju korisniku o lokaciji korisnikova pogleda na zaslonu. Trag će se kretati po zaslonu prateći korisnikov pogled. Kad korisnik fiksira pogled u zadanom vremenu na zaslonu, pojavit će se aktivator.
	Aktivator	Otvora Interaction Menu. Više informacija potražite u odjeljku 3.2 . <i>Interaction Menu</i> , stranica 10.
	Dashboard	Otvora Dashboard. Više informacija potražite u odjeljku 3.4 . <i>Dashboard</i> , stranica 15.

## 3.2 .Interaction Menu



Veliki krug, s ciljnikom u središtu, u sredini Interaction Menu je zumirani snimak ciljnog područja. Ciljnik se može precizno prilagoditi tako da cilja točno na željenu točku unutar ciljanog područja. U *Tablica 3.2 Interaction Menu, stranica 10* su objašnjene sve radnje raspoložive u Interaction Menu.

Tablica 3.2 Interaction Menu

Ikona	Radnja	Opis
	Pomicanje ekrana	<p>Radnja koja, ako se obavi na prozoru u kojem se prikaz može pomicati, omogućava pomicanje prikaza stranice pogledom.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pogledajte željenu pomično područje i zadržite pogled. Otvorit će se Interaction Menu.</li> <li>• Odaberite radnju „Pomicanje ekrana“.</li> <li>• Gledajte iznad sidra za pomicanje da biste se pomakli prema gore.</li> <li>• Gledajte ispod sidra za pomicanje da biste se pomakli prema dolje.</li> <li>• Pogledajte lijevo od sidra za pomicanje da biste zaslon pomaknuli ulijevo.</li> <li>• Pogledajte desno od sidra za pomicanje da biste zaslon pomaknuli udesno.</li> <li>• Pogledajte gumb Izlaz smješten na desnoj strani za izlazak iz radnje pomicanja.</li> </ul> <p> Koristite zadatak pomicanja ekrana pogledom za vertikalno pomicanje u aplikacijama sa suvremenim korisničkim sučeljem i na početnom zaslonu operacijskog sustava Windows sa suvremenim korisničkim sučeljem.</p> <p> Što dalje gledate od sidra za pomicanje to će se ono brže pomicati.</p> <p>Više informacija potražite u odjeljku <i>4.1.2 Kako koristiti „Pomicanje ekrana u TD Control?, stranica 18.</i></p>
	Desni klik	<p>Radnja koji vrši jedan klik desnom tipkom miša.</p> <p>Više informacija potražite u odjeljku <i>4.1.3 Kako izvesti „Desni klik“ u TD Control ?, stranica 19.</i></p>
	Klikni i povuci	<p>Postupak za pomicanje predmeta ili odabranih područja.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pogledajte objekt koji želite premjestiti.</li> <li>• Odaberite radnju „klikni i zadrži“.</li> <li>• Pogledajte mjesto za ispuštanje objekta.</li> <li>• Odaberite ikonu „Ispusti“ koja se pojavljuje na zaslonu kad zadržite pogled na mjestu ispuštanja.</li> </ul> <p>Više informacija potražite u odjeljku <i>4.1.4 Kako koristiti „Klikni i povuci“ u alatu TD Control ?, stranica 20.</i></p>

Ikona	Radnja	Opis
	Tipkovnica	Radnja koja otvara tipkovnicu na zaslonu osjetljivu na pogled za pisanje pogledom. Ova radnja također stavlja fokus na mjesto gdje korisnik izvodi radnju - što znači da klikne lijevom tipkom miša, a zatim otvara tipkovnicu  Više informacija potražite u odjeljku 4.1.5 <i>Kako aktivirati tipkovnicu u alatu TD Control ?, stranica 21.</i>
	Prilagodi cilj	Radnja za precizno postavljanje Interakcijske mete na zaslonu. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gledajte mjesto na kojem želite izvršiti radnju kojom se otvara Interaction Menu.</li> <li>• Gledajte radnju „Prilagodi cilj“</li> <li>• Precizno prilagodite ciljno područje pomicanjem ciljnika u ciljanom prozoru svojim pogledom za precizno postavljanje željene točke.</li> <li>• Odaberite radnju koju želite izvršiti.</li> </ul> Više informacija potražite u odjeljku 4.1.6 <i>Kako koristiti „Prilagodi cilj“ u alatu TD Control ?, stranica 24.</i>
	Dupli klik	Radnja koji izvodi dva klika lijevom tipkom miša.  Više informacija potražite u odjeljku 4.1.7 <i>Kako koristiti „Dvostruki klik“ u alatu TD Control ?, stranica 24.</i>
	Lijevi klik	Radnja koji izvodi jedan klik lijevom tipkom miša ili, kod uređaja osjetljivih na dodir, ekvivalent jednog dodira prstom.  Više informacija potražite u odjeljku 4.1.8 <i>Kako koristiti „Lijevi klik“ u alatu TD Control ?, stranica 24.</i>
	Pomoć	Radnja koja otvara stranicu za pomoć.
	Otkazi	Radnja koja otkazuje Interaction Menu.

Tablica 3.3 Tipke modifikatora

Ikona	Radnja	Opis
	Shift	Radnja prebacuje između uključivanja/isključivanja tipke <b>Shift</b> na tipkovnici.
	Ctrl	Radnja prebacuje između uključivanja/isključivanja tipke <b>Ctrl</b> na tipkovnici.
	Alt	Radnja prebacuje između uključivanja/isključivanja tipke <b>Alt</b> na tipkovnici.

### 3.3 Izbornici izvan zaslona alata TD Control

Nekoliko je različitih izbornika izvan zaslona alata TD Control. Međutim, svi imaju jednu zajedničko svojstvo a to je da su izbornici izvan zaslona kontekstualni.

### 3.3.1 Izbornik izvan zaslona

Jedan je glavni izbornik izvan zaslona za upravljanje, a spominje se pod nazivom „Izbornik izvan zaslona“. Ostali imaju svoje nazive.



Tablica 3.4 Izbornik izvan zaslona

Ikona	Radnja	Opis
	Switcher	Radnja koja otvara opciju Switcher. Za više informacija pogledajte <i>Switcher, stranica 53</i>
	Dashboard	Radnja koja otvara Dashboard. Više informacija potražite u odjeljku <i>3.4 .Dashboard, stranica 15.</i>
	Pauza	Radnja koja pauzira interakciju dok se ne odabere gumb „Nastavi gledati“.
	Neprekidni način rada	Radnja koja otvara izbornik izvan zaslona neprekidnog načina rada. Više informacija potražite u odjeljku <i>3.3.1.1 Izbornik izvan zaslona neprekidnog načina rada, stranica 12.</i>

#### 3.3.1.1 Izbornik izvan zaslona neprekidnog načina rada

Dvije (2) su vrste neprekidnog načina rada kod alata TD Control.

- Jednostavan
- Napredan

Za više informacija o odabiru neprekidnog načina rada pogledajte *5.4.1 Neprekidni način rada, stranica 45.*

### 3.3.1.1.1 Izbornik izvan zaslona jednostavnog neprekidnog načina rada



Tablica 3.5 Izbornik izvan zaslona jednostavnog neprekidnog načina rada

Ikona	Radnja	Opis
	Pomoć	Radnja koja otvara stranicu za pomoć.
	Prikaži Praćenje (Trace)	Radnja koja prikazuje/skriva trag na zaslonu.
	Lijevi klik	Radnja koja obavlja lijevi klik prilikom svake fiksacije. Za više informacija pogledajte lijevi klik u <i>Tablica 3.2 Interaction Menu, stranica 10</i>
	Pauza	Radnja koja pauzira interakciju dok se ne odabere gumb „Nastavi gledati“. Više informacija potražite u odjeljku <i>4.2.3 Pauziranje u alatu TD Control?</i> .
	Otkazi	Radnja kojom se izlazi iz neprekidnog načina rada.

### 3.3.1.1.2 Izbornik izvan zaslona naprednog neprekidnog načina rada



Tablica 3.6 Izbornik izvan zaslona naprednog neprekidnog načina rada

Ikona	Radnja	Opis
	Pomoć	Radnja koja otvara stranicu za pomoć.
	Prilagodi cilj	Radnja koja automatski obavlja funkciju podešavanja cilja za svaki odabir. Više informacija potražite u odjeljku 4.1.6 <i>Kako koristiti „Prilagodi cilj“ u alatu TD Control ?</i> , stranica 24.
	Lijevi klik	Radnja koja obavlja lijevi klik prilikom svake fiksacije. Više informacija potražite u odjeljku 4.1.8 <i>Kako koristiti „Lijevi klik“ u alatu TD Control ?</i> , stranica 24.
	Klikni i zadrži	Radnja koja obavlja funkciju klikni i zadrži za svaki odabir. Više informacija potražite u odjeljku 4.1.4 <i>Kako koristiti „Klikni i povuci“ u alatu TD Control ?</i> , stranica 20.
	Zadrži i povuci	Radnja koja obavlja funkciju zadrži i povuci za svaki odabir sve dok korisnik ne odluči završiti ga. Posebno je korisna prilikom crtanja u programima kao Photoshop ili Paint. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Potražite na zaslonu gdje se nalazi početna točka funkcije zadrži i povuci.</li> <li>• Aktivirajte funkciju.</li> <li>• Pomaknite pogled od mjesta na zaslonu. Pogled će se pratiti.</li> <li>• Pogledajte mjesto za ispuštanje objekta.</li> <li>• Odaberite ikonu „Ispusti“ koja se pojavljuje na zaslonu kad zadržite pogled na mjestu ispuštanja.</li> </ul>
	Otkazi	Radnja kojom se izlazi iz neprekidnog načina rada.

### 3.3.2 Tipkovnica izbornika izvan zaslona

Tipkovnica izbornika izvan zaslona pojavit će se na zaslonu kada su radnje tipkovnice ili bilježnice vidljive na zaslonu.



Slika 3.2 Dashboard.

Tablica 3.7 Tipkovnica izbornika izvan zaslona

Ikona	Radnja	Opis
	Pomoć	Radnja koja otvara stranicu za <b>pomoć</b> .
	Bilježnica	Radnja koja otvara funkciju <b>bilježnice</b> . Više informacija potražite u odjeljku 4.3.6 <i>Kako pristupiti bilježnici u alatu TD Control ?</i>

Ikona	Radnja	Opis
 	Sakrij bilježnicu	Radnja koja sakriva <b>bilježnicu</b> . Prikazuje se različita ikona ovisno o tome otvara li se bilježnica iznad ili ispod tipkovnice.
 	Pomicanje tipkovnice	Radnja koja pomiče tipkovnicu na vrh ili dno zaslona ovisno o tome gdje je otvorena.
	Promijeni veličinu	Radnja koja mijenja veličinu tipkovnice
	Pauza	Radnja koja pauzira interakciju dok se ne odabere gumb „Nastavi gledati“. Više informacija potražite u odjeljku <i>4.2.3 Pauziranje u alatu TD Control?</i> .
	Brzi pristup jeziku	Radnja koja otvara stranicu jezika za brzi pristup promijeni jezika tipkovnice.
	Otkazi	Radnja koja otkazuje Dashboard.

### 3.4 .Dashboard



Slika 3.3 Dashboard.

Tablica 3.8 .Dashboard

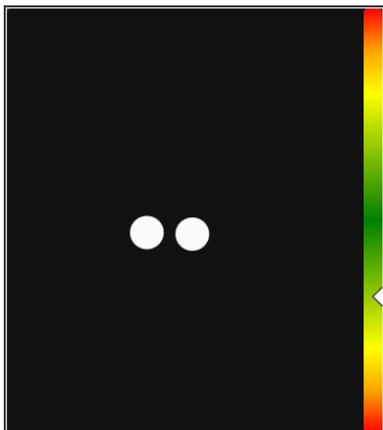
Ikona	Radnja	Opis
	Postavke	Radnja koja otvara postavke akata TD Control. Više informacija potražite u odjeljku <i>5 Postavke softvera TD Control</i> .
	Bilježnica	Radnja koja otvara funkciju bilježnice. Više informacija potražite u odjeljku <i>.4.3.6 Kako pristupiti <b>bilježnici</b> u alatu TD Control ?</i>
	Brza kalibracija	Radnja koja otvara brzu kalibraciju. Više informacija potražite u odjeljku <i>4.3.3 Kako brzo izvesti <b>kalibraciju</b> u alatu TD Control ?</i> .
	Mirovanje	Radnja koja postavlja uređaj u način mirovanja. Više informacija potražite u odjeljku <i>4.3.4 Kako staviti uređaj u stanje mirovanja pomoću alata TD Control?, stranica 31</i> .
	Pomoć	Radnja koja otvara stranicu za pomoć.
	Napusti TD Control	Radnja kojom se zatvara i napušta softver TD Control.
	Otkazi	Radnja koja otkazuje Dashboard.



Tablica 3.9 Ploča prečaca

Ikona	Radnja	Opis
	Kopiraj	Radnja koja kopira odabrani predmet/tekst.
	Zalijepi	Radnja koja lijepi kopirani/ izrezani predmet/tekst.
	Izreži	Radnja koja izrezuje odabrani predmet/text.

### 3.5 Polje za praćenje statusa oka



**Slika 3.4** Polje za praćenje statusa oka

Funkcija **Track Status** (Evidentiranje stanje) provjerava je li korisnik pravilno pozicioniran ispred uređaja za praćenje oka.

- Dvije (2) bijele točke – Oči korisnika i kako su pozicionirane prema zaslonu. Da bi položaj bio optimalan, bijele točke trebaju biti u sredini crnih područja.
- Raznobojna traka s lijeve strane s bijelom strelicom – Koliko se daleko ili blizu zaslona nalazi korisnik.
  - Ako se bijela strelica nalazi u sredini zelenog područja na traci, korisnik je na optimalnoj udaljenosti od zaslona.
  - Ako se strelica nalazi u donjem dijelu trake – pomaknite korisnika bliže pratitelju oka.
  - Ako se strelica nalazi u gornjem dijelu trake – udaljite korisnika od pratitelja oka.

### 3.6 Uređaj za praćenje oka nije spojen

Ako na uređaj nije spojen uređaj za praćenje oka ili ako ga netko odspoji, prikazat će se sljedeće informacije:



Uređaj za praćenje oka nije spojen

Kad je uređaj za praćenje oka spojen/ponovno spojen, tada će poruka automatski nestati.

# 4 Korištenje uređaja TD Control

TD Control omogućava korisniku kontroliranje standardnog operacijskog sustava Windows na stolnom računalu postupkom izbora u dva koraka koji smanjuje rizike od neželjenih klikova.

**i** Za većinu funkcija/radnji softvera TD Control omogućeni su dodir i rad mišem, što njegovatelju ili pomoćniku olakšava da po potrebi pomogne korisniku. Njegovatelj ili pomoćnik mogu mnogo lakše izabrati radnju ili promijeniti postavke za korisnika.

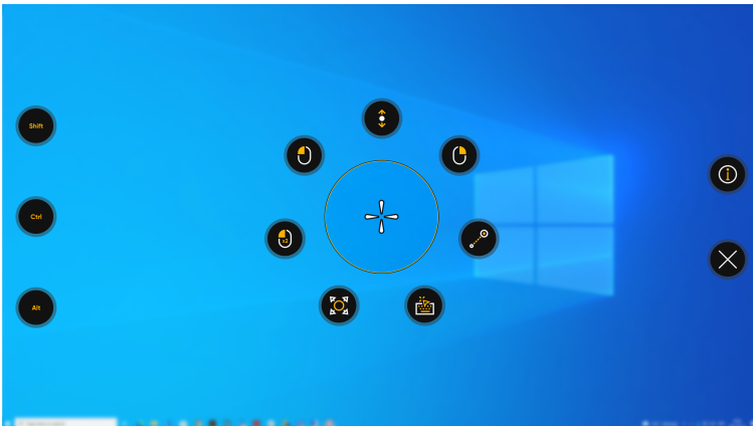
Pristup funkciji Interaction Menu nije moguć bez uređaja za praćenje oka.

## 4.1 Radnje u Interaction Menu

### 4.1.1 Kako obaviti radnju s alatom TD Control?

1. Fiksirajte pogled na željeni dio zaslona (ili ikonu na zaslonu) gdje želite izvesti radnju.

2. Odaberite ikonu  (aktivator).  
Otvorit će se Interaction Menu



3. Ciljnik po sredini ciljanog prozora prikazat će mjesto gdje će se izvesti radnja.  
Ako je potrebno, precizno prilagodite točku aktivacije slijedeći ove korake.

- a. Odaberite ikonu  (Prilagodi cilj).
- b. Svojim pogledom pomičite trag u ciljnem prozoru sve dok točno ne postavite odabranu točku. Ciljnik će se pomaknuti na novi položaj.
- c. Ponavljajte dok se željena meta ne nađe unutar ciljnika.

4. Odaberite radnju koju želite izvršiti iz Interaction Menu ili odaberite gumb (zatvori) za otkazivanje.

### 4.1.2 Kako koristiti „Pomicanje ekrana u TD Control“



1. Fiksirajte pogled na željeni dio zaslona (ili ikonu na zaslonu) gdje želite izvesti radnju.

2. Odaberite ikonu  (aktivator).

Otvorit će se Interaction Menu

3. Ciljnik po sredini ciljanog prozora prikazat će mjesto gdje će se izvesti radnja. Ako je potrebno, precizno prilagodite točku aktivacije slijedeći ove korake.
  - a. Odaberite ikonu  (Prilagodi cilj).
  - b. Svojim pogledom pomičite trag u ciljnom prozoru sve dok točno ne postavite odabranu točku. Ciljnik će se pomaknuti na novi položaj.
  - c. Ponavljajte dok se željena meta ne nađe unutar ciljnika.

4. Odaberite ikonu  iz Interaction Menu. Sidro za pomicanje bit će postavljeno na zaslonu gdje je postavljen ciljnik.
5. Odaberite u kojem smjeru pomicati zaslon:
  - Gledajte iznad sidra za pomicanje da biste se pomakli prema gore.
  - Gledajte ispod sidra za pomicanje da biste se pomakli prema dolje.
  - Pogledajte lijevo od sidra za pomicanje da biste zaslon pomaknuli ulijevo.
  - Pogledajte desno od sidra za pomicanje da biste zaslon pomaknuli udesno.
  - Pogledajte desno od sidra za pomicanje da biste zaslon pomaknuli udesno.



Što dalje gledate od sidra za pomicanje to će se ono brže pomicati.



Za što bolju fleksibilnost postavite sidro prema središtu pomičnog područja.

6. Odaberite gumb  (Zatvori) za izlazak iz pomicanja zaslona.

### 4.1.3 Kako izvesti „Desni klik“ u TD Control ?

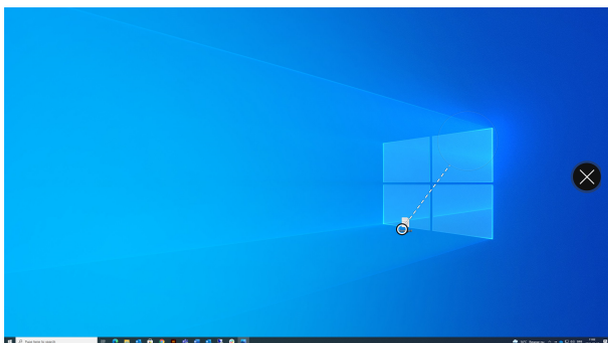


1. Fiksirajte pogled na željeni dio zaslona (ili ikonu na zaslonu) gdje želite izvesti radnju.
2. Odaberite ikonu  (aktivator).  
Otvorit će se Interaction Menu
3. Ciljnik po sredini ciljanog prozora prikazat će mjesto gdje će se izvesti radnja. Ako je potrebno, precizno prilagodite točku aktivacije slijedeći ove korake.
  - a. Odaberite ikonu  (Prilagodi cilj).
  - b. Svojim pogledom pomičite trag u ciljnom prozoru sve dok točno ne postavite odabranu točku. Ciljnik će se pomaknuti na novi položaj.
  - c. Ponavljajte dok se željena meta ne nađe unutar ciljnika.
4. Odaberite ikonu  iz Interaction Menu.

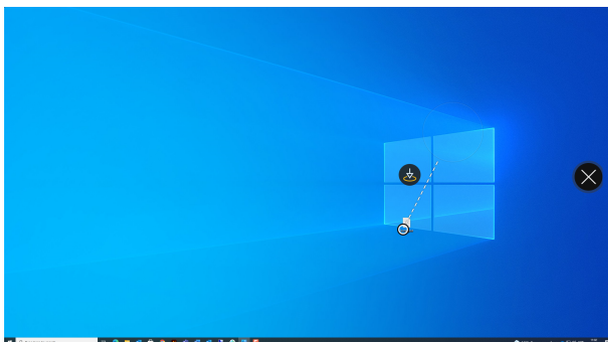
## 4.1.4 Kako koristiti „Klikni i povuci“ u alatu TD Control ?



1. Fiksirajte pogled na željeni dio zaslona (ili ikonu na zaslonu) gdje želite izvesti radnju.
2. Odaberite ikonu  (aktivator).  
Otvorit će se Interaction Menu
3. Ciljnik po sredini ciljanog prozora prikazat će mjesto gdje će se izvesti radnja.  
Ako je potrebno, precizno prilagodite točku aktivacije slijedeći ove korake.
  - a. Odaberite ikonu  (Prilagodi cilj).
  - b. Svojim pogledom pomičite trag u ciljnom prozoru sve dok točno ne postavite odabranu točku.  
Ciljnik će se pomaknuti na novi položaj.
  - c. Ponavljajte dok se željena meta ne nađe unutar ciljnika.
4. Odaberite ikonu  iz Interaction Menu.
5. Odaberite novu lokaciju objekta.  
Pokazna crta bit će prikazana između stare i nove lokacije traga.



6. Fiksirajte pogled na novu lokaciju.  
Ikona za ispuštanje pojavit će se na zaslonu izvan traga.



7. Odaberite radnju  (Ispusti) za ispuštanje objekta na novu lokaciju.

Prikazuje se radnja prilagodi cilj.



8. Odaberite točno mjesto nove lokacije.
9. Objekt je sad na novoj lokaciji.

### 4.1.5 Kako aktivirati tipkovnicu u alatu TD Control ?

Tipkovnica se koristi za unos teksta u dokument, unos teksta u traku pretrage, za odabir nakon preimenuj u izborniku za preimenovanje dokumenta.



1. Fiksirajte pogled na željeni dio zaslona (ili ikonu na zaslonu) gdje želite izvesti radnju.
2. Odaberite ikonu  (aktivator).  
Otvorit će se Interaction Menu
3. Ciljnik po sredini ciljanog prozora prikazat će mjesto gdje će se izvesti radnja.  
Ako je potrebno, precizno prilagodite točku aktivacije slijedeći ove korake.
  - a. Odaberite ikonu  (Prilagodi cilj).
  - b. Svojim pogledom pomičite trag u ciljnom prozoru sve dok točno ne postavite odabranu točku.  
Ciljnik će se pomaknuti na novi položaj.
  - c. Ponavljajte dok se željena meta ne nađe unutar ciljnika.
4. Odaberite ikonu  iz Interaction Menu.
5. Po potrebi koristite gumb  (Pomicanje tipkovnice prema gore) ili  (Pomicanje tipkovnice prema dolje) za pomicanje tipkovnice.

#### 4.1.5.1 Tipkovnica

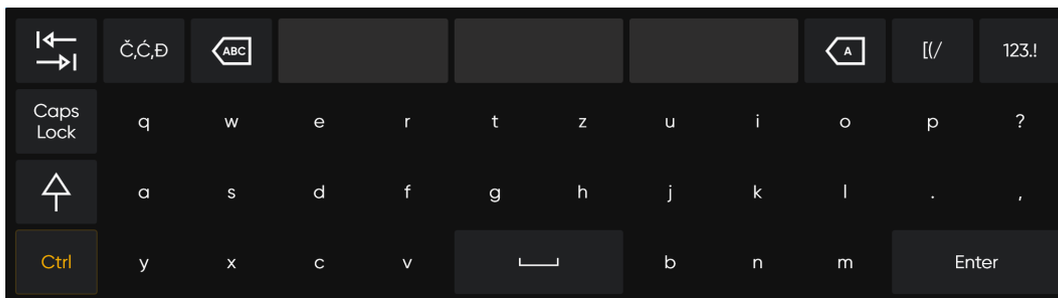
Kada odaberete funkciju Tipkovnica  iz Interaction Menu, Tipkovnica će biti pokrenuta kao tipkovnica na zaslonu. Tipkovnica će se uvijek otvarati na suprotnoj strani ekrana od mjesta interakcije. Tipkovnicu je moguće pomicati pomoću

gumba  (Pomicanje tipkovnice prema gore) ili  (Pomicanje tipkovnice prema dolje) dostupnih kad je tipkovnica aktivna na zaslonu.

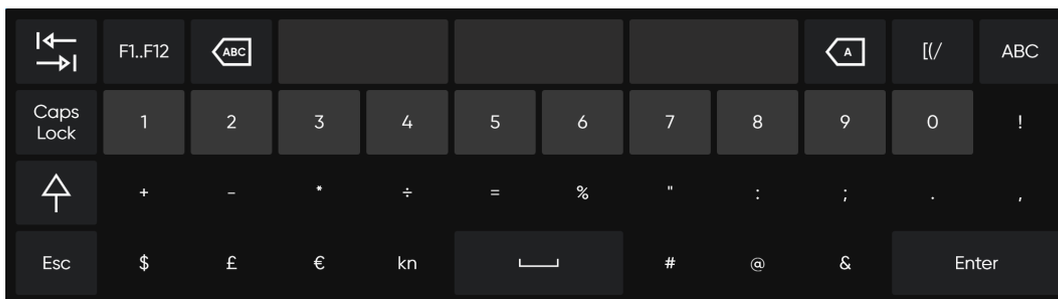
Ovisno o jeziku, tipkovnica se sastoji od četiri-pet (4-5) stranica tipkovnice. Korisnik lako može prelaziti na različite stranice tipkovnice odabirom jednog od ovih gumba ,  ili gumba  smještenih u gornjem desnom kutu tipkovnice ili gumba  u gornjem lijevom kutu na stranicama „Brojevi“ i „Dodatni znakovi“.

Tipka na tipkovnici u koju korisnik gleda, bit će označena svjetlosnim okvirom oko znaka/funkcije na tipki  a kad je tipka odabrana, nakratko će promijeniti boju u zadanu boju aktivacije. 

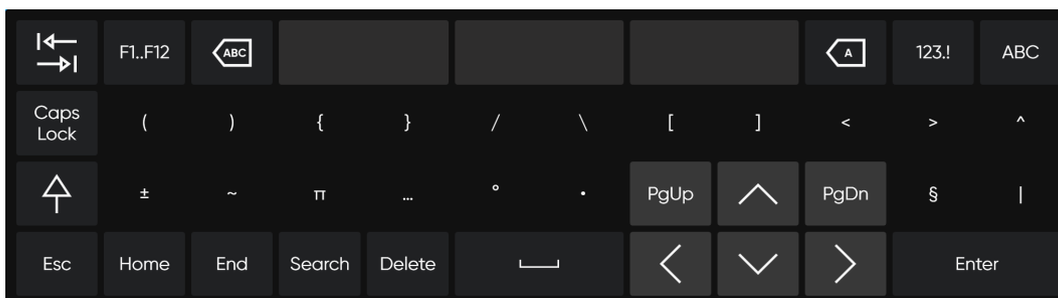
**Stranice tipkovnice su:**



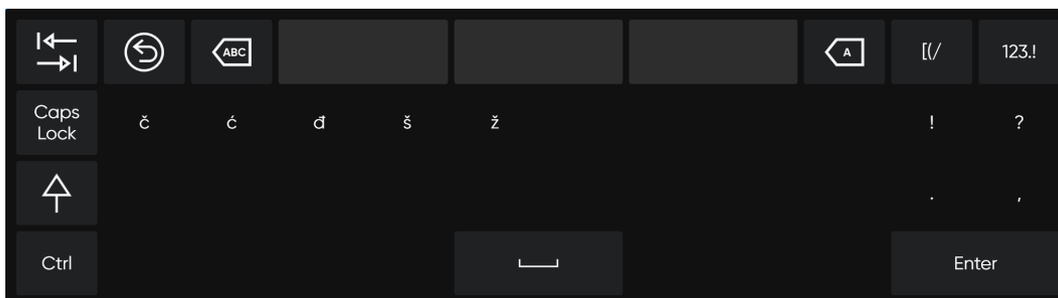
**Slika 4.1** Stranica tipkovnice



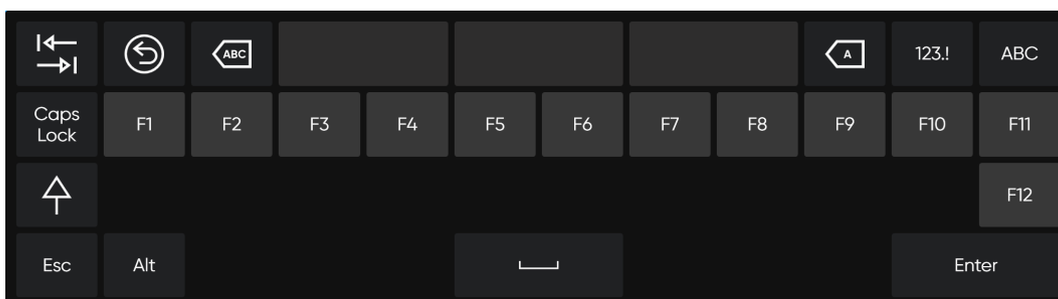
**Slika 4.2** Stranica s brojevima



**Slika 4.3** Stranica s dodatnim znakovima



**Slika 4.4** Stranica određenog jezika

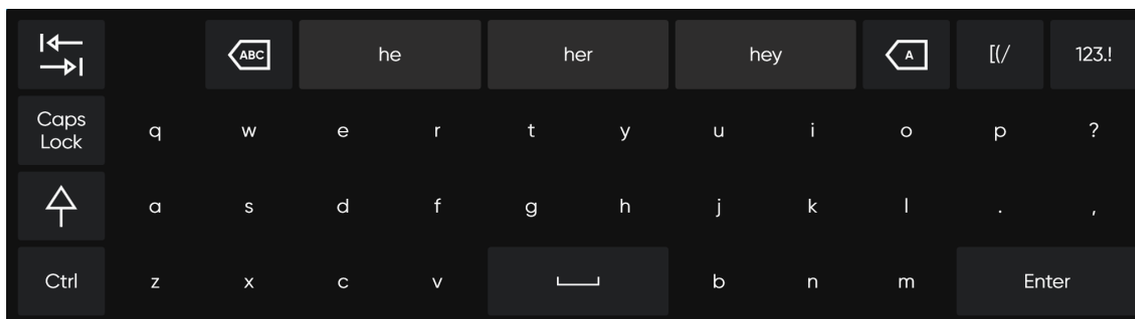


**Slika 4.5** Stranica s funkcijskim tipkama

Da biste promijenili jezik tipkovnice i druge postavke tipkovnice, pogledajte odjeljak *5 Postavke softvera TD Control, stranica 33*.

#### 4.1.5.1.1 Predviđanje riječi

Modul za predviđanje riječi koji se koristi u aplikaciji TD Control preuzet je iz tehnologije SwiftKey™, a obično se koristi na tabletima i pametnim telefonima. SwiftKey™ se koristi kombinacijom tehnologija umjetne inteligencije koja omogućava predviđanje sljedeće riječi koju korisnik namjerava napisati. SwiftKey™ uči iz prethodnog teksta koji je korisnik napisao i daje predviđanja na temelju teksta koji korisnik trenutno unosi i onoga što je naučio. Jezik predviđanja riječi će se promijeniti ovisno o postavci jezika tipkovnice.



**Slika 4.6** Tipkovnica s aktiviranim predviđanjem riječi

Kad se upotrebljava predviđanje unosa riječi, tri (3) okvira će se pojaviti iznad tipkovnice. U krajnjem lijevom polju prikazat će se najvjerojatnija predviđena riječ, a ostala dva (2) polja sadržavat će po jednu predviđenu riječ. Da biste odabrali predviđenu riječ, odaberite polje u kojem se nalazi odgovarajuća riječ. Ako ne možete pronaći riječ koju tražite, nastavite pisati, i riječ koju tražite možda će se pojaviti nakon sljedećeg znaka.



Ako koristite predviđanje riječi i želite unijeti riječ koja sadrži akcent, kao što je *café*, uštedjet ćete vrijeme i trud ako prepustite funkciji predviđanja riječi da unese akcent. Jednostavno upišite „cafe“, i dobit ćete prijedlog za „café“.

#### 4.1.6 Kako koristiti „Prilagodi cilj“ u alatu TD Control ?



Radnja „Prilagodi cilj“ koristi se za precizno postavljanje točke aktiviranja unutar ciljanog prozora. Ciljnik po sredini ciljanog prozora prikazat će mjesto gdje će se izvesti radnja.

Precizno prilagodite točku aktivacije slijedeći ove korake.

1. Odaberite ikonu  (Prilagodi cilj).
2. Svojim pogledom pomičite trag u ciljanom prozoru sve dok točno ne postavite odabranu točku. Ciljnik će se pomaknuti na novi položaj.
3. Ponavljajte dok se željena meta ne nađe unutar ciljnika.

#### 4.1.7 Kako koristiti „Dvostruki klik“ u alatu TD Control ?



1. Fiksirajte pogled na željeni dio zaslona (ili ikonu na zaslonu) gdje želite izvesti radnju.
2. Odaberite ikonu  (aktivator).  
Otvorit će se Interaction Menu
3. Ciljnik po sredini ciljanog prozora prikazat će mjesto gdje će se izvesti radnja. Ako je potrebno, precizno prilagodite točku aktivacije slijedeći ove korake.
  - a. Odaberite ikonu  (Prilagodi cilj).
  - b. Svojim pogledom pomičite trag u ciljanom prozoru sve dok točno ne postavite odabranu točku. Ciljnik će se pomaknuti na novi položaj.
  - c. Ponavljajte dok se željena meta ne nađe unutar ciljnika.
4. Odaberite ikonu  iz Interaction Menu.

#### 4.1.8 Kako koristiti „Lijevi klik“ u alatu TD Control ?



1. Fiksirajte pogled na željeni dio zaslona (ili ikonu na zaslonu) gdje želite izvesti radnju.
2. Odaberite ikonu  (aktivator).  
Otvorit će se Interaction Menu
3. Ciljnik po sredini ciljanog prozora prikazat će mjesto gdje će se izvesti radnja. Ako je potrebno, precizno prilagodite točku aktivacije slijedeći ove korake.

- a. Odaberite ikonu  (Prilagodi cilj).
  - b. Svojim pogledom pomičite trag u ciljnom prozoru sve dok točno ne postavite odabranu točku. Ciljnik će se pomaknuti na novi položaj.
  - c. Ponavljajte dok se željena meta ne nađe unutar ciljnika.
4. Odaberite ikonu  iz Interaction Menu.

## 4.2 Radnje u izborniku izvan zaslona

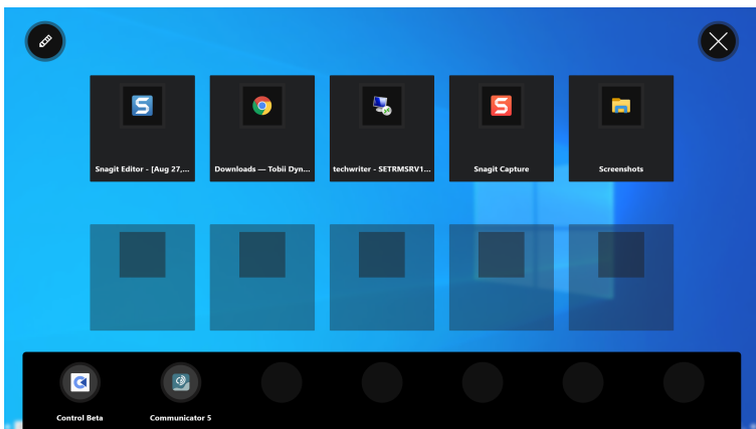


### 4.2.1 Kako aktivirati opciju **Switcher** u alatu TD Control?

Pomoću opcije Switcher korisnik može prebacivati između aktivnog programa i pokretanja aplikacija tvrtke Tobii Dynavox.

1. Fiksirajte pogled ispod zaslona, u sredini značajke za praćenje oka ili u njezinu području. Ikona „Izvan zaslona“ postat će vidljiva u donjem srednjem dijelu zaslona.

2. Odaberite radnju  (Switcher). Otvorit će se opcija Switcher.



Više informacija o opciji Switcher potražite u *6 Switcher, stranica 53.*

### 4.2.2 Kako aktivirati **nadzornu ploču** u alatu TD Control ?

1. Fiksirajte pogled ispod zaslona, u sredini značajke za praćenje oka ili u njezinu području. Ikona „Izvan zaslona“ postat će vidljiva u donjem srednjem dijelu zaslona.



2. Odaberite ikonu  (Dashboard).

Otvorit će se nadzorna ploča.



**Slika 4.7** Dashboard.

Više informacija potražite u odjeljku *4.3 Radnje na Dashboard, stranica 29*.

## 4.2.3 Pauziranje u alatu TD Control?

Korištenje pogleda je ponavljajući fizički pokret, pa se mišići, koji se koriste u području oko očiju, mogu umoriti. Pauziranje praćenja pogledom omogućuje vam ne smao gledanju zaslon bez interakcije, već omogućuje očima odmor.

### 4.2.3.1 Kako pauzirati praćenje očima u alatu TD Control?

1. Fiksirajte pogled ispod zaslona, u sredini značajke za praćenje oka ili u njezinu području. Ikona „Izvan zaslona“ postat će vidljiva u donjem srednjem dijelu zaslona.

2. Odaberite ikonu  (Dashboard) da biste otvorili Dashboard.

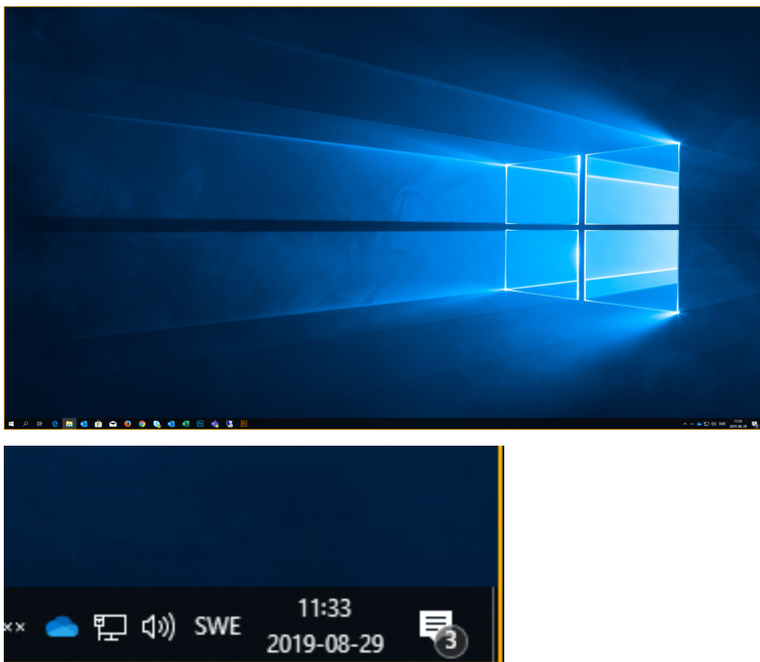
3. Odaberite radnju  (Pauziraj).

Narančasta ikona za pauzu  nakratko će se prikazati na zaslonu, a na vanjskim rubovima zaslona pojavit će se narančasti obrub što pokazuje da je alat TD Control pauziran.



#### 4.2.3.2 Kako je moguće vidjeti je li praćenje očima pauzirano u alatu TD Control?

Na vanjskim rubovima zaslona pojavit će se narančasti obrub.



#### 4.2.3.3 Kako nastaviti praćenje očima u alatu TD Control

1. Fiksirajte pogled ispod zaslona, u sredini značajke za praćenje oka ili u njezinu području.

Ikona  (nastavi gledati) postat će vidljiva u donjem dijelu zaslona.

2. Odaberite ikonu  (nastavi gledati) za nastavak praćenja oka u alatu TD Control.

#### 4.2.4 Neprekidni način rada u alatu TD Control

Dva (2) su različita načina rada za neprekidnu radnju u alatu TD Control:

- Napredne neprekidne radnje
- Jednostavne neprekidne radnje

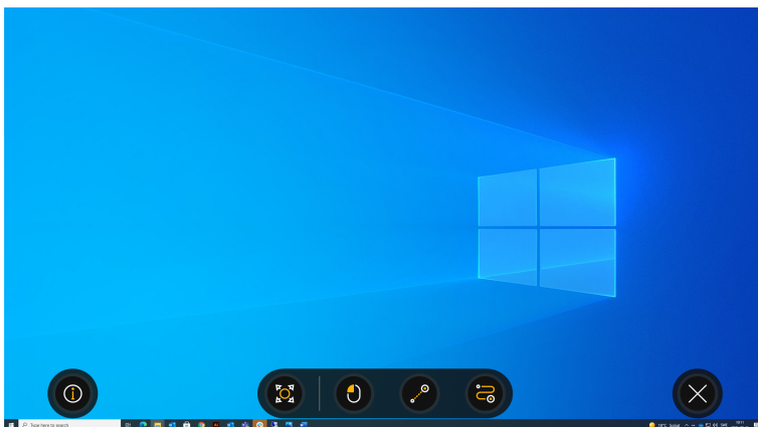
Više informacija o načinima rada neprekidnih radnji pogledajte u odjeljku 3.3.1.1 *Izbornik izvan zaslona neprekidnog načina rada, stranica 12.*

##### 4.2.4.1 Kako izvesti neprekidnu radnju u alatu TD Control?

1. Fiksirajte pogled ispod zaslona, u sredini značajke za praćenje oka ili u njezinu području. Ikona „Izvan zaslona“ postat će vidljiva u donjem srednjem dijelu zaslona.

2. Odaberite radnju  (Kontinuirani klik).

Otvorit će se izbornik izvan zaslona neprekidne radne.



3. Odaberite jednu od dostupnih neprekidnih radnji.
4. Fiksirajte pogled na željeni dio zaslona (ili ikonu na zaslonu) gdje želite izvesti radnju.



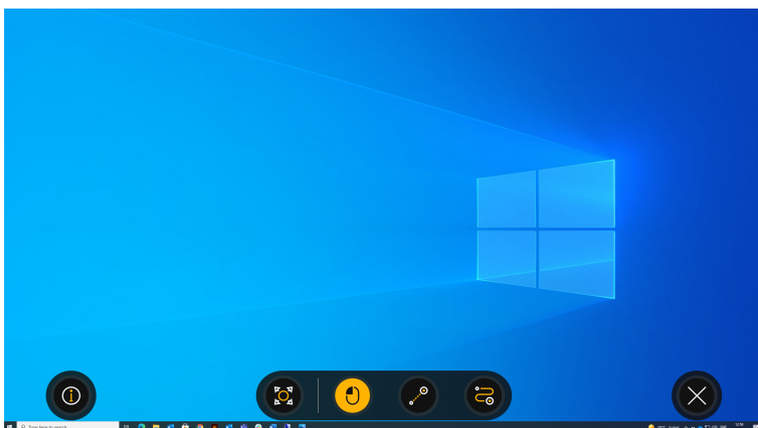
Odabrana neprekidna radnja bit će aktivna dok korisnik aktivno mijenja radnje ili dok je ne napusti.



TD Control može se podesiti tako da se, po želji, otvara u jednom od ovih načina rada.

#### 4.2.4.2 Kako promijeniti odabranu neprekidnu radnju u alatu TD Control?

1. Fiksirajte pogled ispod zaslona, u sredini značajke za praćenje oka ili u njezinu području. Otvorit će se izbornik izvan zaslona neprekidne radne.



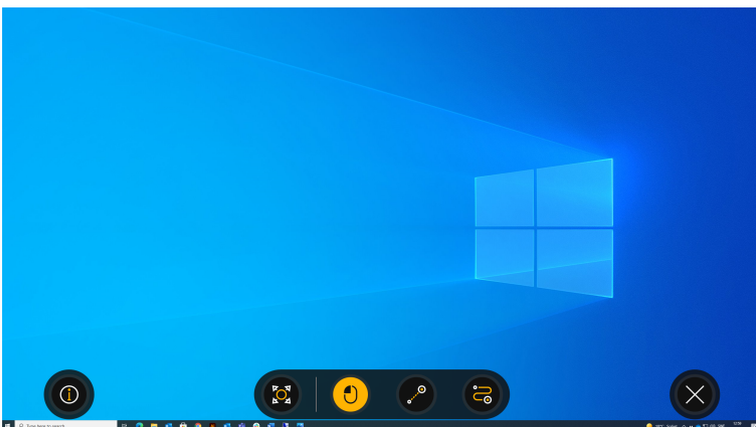
Odabrane neprekidne radnje imat će narančastu pozadinu.

2. Odaberite jednu od dostupnih neprekidnih radnji.

#### 4.2.4.3 Kako napustiti odabranu neprekidnu radnju u alatu TD Control?

1. Fiksirajte pogled ispod zaslona, u sredini značajke za praćenje oka ili u njezinu području.

Otvorit će se izbornik izvan zaslona neprekidne radne.



Odabrane neprekidne radnje imat će narančastu pozadinu.

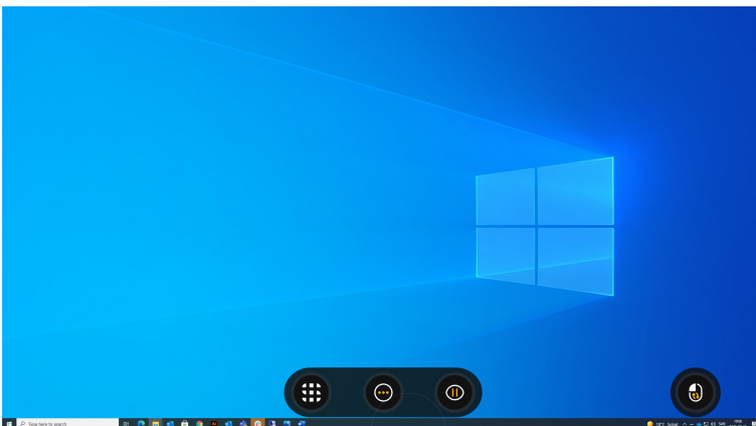
2. Odaberite ikonu  (zatvori) želite li se prestati koristiti neprekidnu radnju.

## 4.3 Radnje na Dashboard

### 4.3.1 Kako aktivirati Dashboard u alatu TD Control?

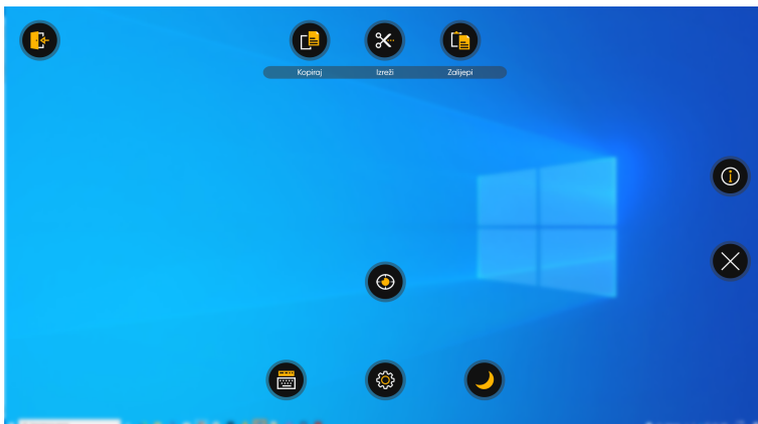
Dashboard je skriven tako da neće ometati i/ili dekoncentrirati korisnika. Želite li pozvati Dashboard, slijedite ove korake.

1. Fiksirajte pogled ispod zaslona, u sredini značajke za praćenje oka ili u njezinu području. Ikona „Izvan zaslona“ postat će vidljiva u donjem srednjem dijelu zaslona.



2. Odaberite ikonu  (Dashboard).

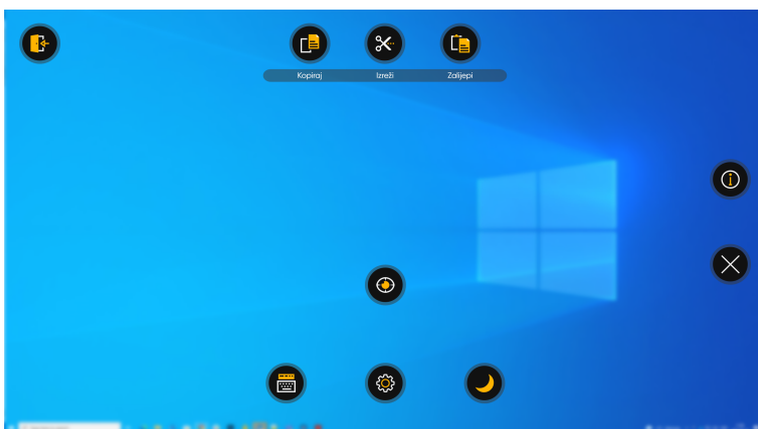
Otvorit će se Dashboard



### 4.3.2 Kako aktivirati radnju s Dashboard u alatu TD Control?

1. Fiksirajte pogled ispod zaslona, u sredini značajke za praćenje oka ili u njezinu području. Ikona „Izvan zaslona“ postat će vidljiva u donjem srednjem dijelu zaslona.

2. Odaberite ikonu  (Dashboard) da biste otvorili Dashboard.



3. Odaberite radnju koju želite izvršiti iz Dashboard ili odaberite gumb zatvori za otkazivanje.

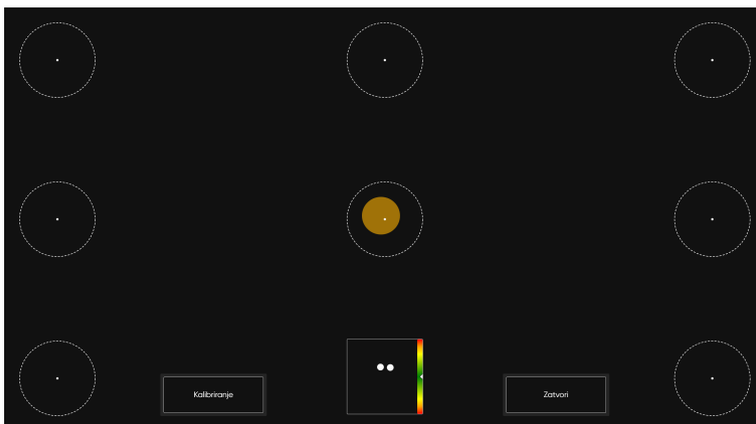
### 4.3.3 Kako brzo izvesti kalibraciju u alatu TD Control ?

1. Fiksirajte pogled ispod zaslona, u sredini značajke za praćenje oka ili u njezinu području. Ikona „Izvan zaslona“ postat će vidljiva u donjem srednjem dijelu zaslona.

2. Odaberite ikonu  (Dashboard) da biste otvorili Dashboard.

3. Odaberite radnju  (Brza kalibracija).

4. Isprobajte kalibraciju gledanjem u razne ciljeve.



5. Ako je potrebno, odaberite gumb **Kalibriraj**.
6. Gledajte jednu po jednu narančastu točkicu koje se pojavljuju na ekranu dok ne nestanu.
7. Isprobajte svoju novu kalibraciju.
8. Ponavljajte korake 7–9 dok ne budete zadovoljni.
9. Odaberite gumb **Close (Zatvori)**.

Više informacija o kalibraciji potražite u [5.2.1 Kako funkcionira postupak kalibracije u alatu TD Control?](#), stranica 37.

#### 4.3.4 Kako staviti uređaj u stanje mirovanja pomoću alata TD Control?



Ako koristite ovu funkciju, to znači da će netko drugi trebati aktivirati uređaj jer ne postoji funkcija aktiviranja pogledom.

1. Fiksirajte pogled ispod zaslona, u sredini značajke za praćenje oka ili u njezinu području. Ikona „Izvan zaslona“ postat će vidljiva u donjem srednjem dijelu zaslona.
2. Odaberite ikonu (Dashboard).
3. Odaberite ikonu (Spavanje).
4. Odaberite jedan od sljedećih gumba:
  - **Spavanje** – Staviti uređaj u stanje spavanja
  - **Otkazi** – Otkazati stavljanje uređaja u stanje spavanja

#### 4.3.5 Kako pristupiti postavkama u alatu TD Control ?



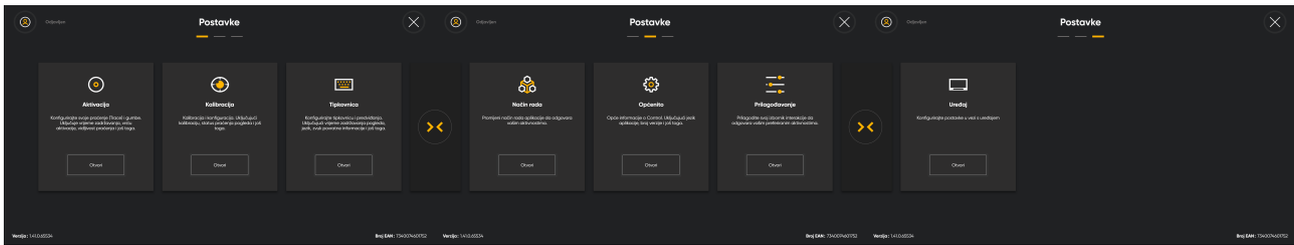
1. Fiksirajte pogled ispod zaslona, u sredini značajke za praćenje oka ili u njezinu području. Ikona „Izvan zaslona“ postat će vidljiva u donjem srednjem dijelu zaslona.
2. Odaberite ikonu (Dashboard) da biste otvorili Dashboard.
3. Odaberite radnju (postavke) za pristup postavkama za TD Control. Više informacija o raspoloživim postavkama potražite u [5 Postavke softvera TD Control](#), stranica 33.

### 4.3.6 Kako pristupiti **bilježnici** u alatu TD Control ?



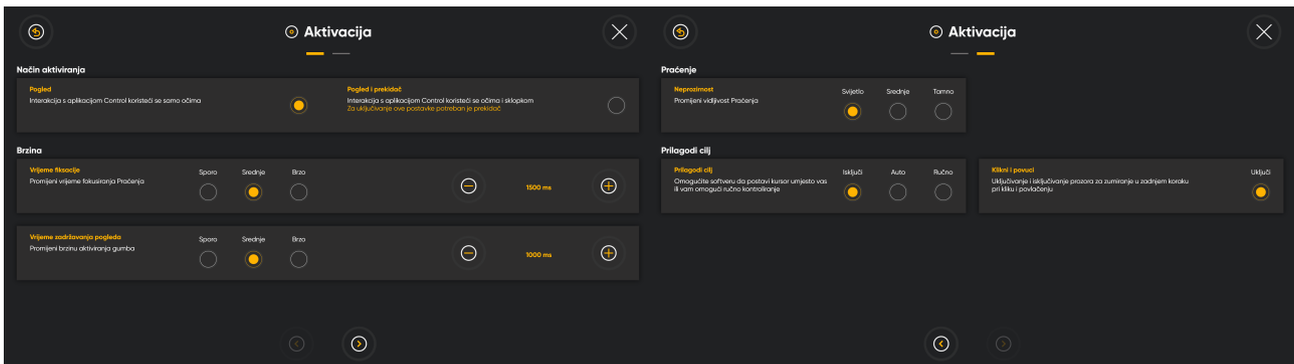
1. Fiksirajte pogled ispod zaslona, u sredini značajke za praćenje oka ili u njezinu području. Ikona „Izvan zaslona“ postat će vidljiva u donjem srednjem dijelu zaslona.
2. Odaberite ikonu  (Dashboard) da biste otvorili Dashboard.
3. Odaberite radnju  (bilježnica) i otvorite bilježnicu.

# 5 Postavke softvera TD Control



Ikone	Radnja	Opis
	Aktivacija	Otvora postavke <b>Activation (Aktiviranje)</b> i <b>Feedback (Povratne informacije)</b> . Više informacija potražite u odjeljku <i>5.1 Aktivacija</i> , stranica 33.
	Kalibracija	Otvora postavke <b>Kalibracije</b> . Više informacija potražite u odjeljku <i>5.2 Kalibracija</i> , stranica 37.
	Tipkovnica	Otvora postavke <b>Keyboard (Tipkovnica)</b> . Više informacija potražite u odjeljku <i>5.3 Tipkovnica</i> , stranica 41.
	Način rada	Otvora postavke <b>načina rada</b> . Više informacija potražite u odjeljku <i>.5.4 Način rada</i> , stranica 45.
	Općenito	Otvora <b>opće</b> postavke. Više informacija potražite u odjeljku <i>.5.5 Općenito</i> , stranica 46.
	Prilagođavanje	Otvora <b>prilagođene</b> postavke. Više informacija potražite u odjeljku <i>.5.6 Prilagođavanje</i> , stranica 48.
	Uređaj	Otvora postavke <b>uređaja</b> Više informacija potražite u odjeljku <i>.5.7 Uređaj</i> .
	Moj račun	Otvora <b>moj račun</b> . Više informacija potražite u odjeljku <i>5.8 Moj račun</i> , stranica 51.

## 5.1 Aktivacija



## 5.1.1 Način aktiviranja

### 5.1.1.1 Kako promijeniti način aktiviranja u alatu TD Control

1. Fiksirajte pogled ispod zaslona, u sredini značajke za praćenje oka ili u njezinu području. Ikona „Izvan zaslona“ postat će vidljiva u donjem srednjem dijelu zaslona.
2. Odaberite ikonu  (Dashboard) da biste otvorili Dashboard.
3. Odaberite radnju  (Postavke) da biste otvorili Postavke TD Control.
4. Potražite ikonu  (aktivacija) i nađite karticu ispravnih postavki.
5. Odaberite gumb **Otvori**.
6. Pogledajte u odjeljku **Način aktiviranja**.
7. Odaberite jednu od unaprijed podešenih mogućnosti:
  - **Pogled** — Interakcija s aplikacijom Control koristeći se samo očima.
  - **Pogled i prekidač** — Interakcija s aplikacijom Control koristeći se očima i prekidačem



Za uključivanje ove postavke potreban je prekidač.

8. Odaberite gumb  (Natrag) za povratak na Postavke TD Control.
9. Odaberite gumb  (Zatvori) za izlazak iz TD Control Postavki.

## 5.1.2 Brzina

### 5.1.2.1 Kako odabrati **Vrijeme fiksiranja** za trag u alatu TD Control

1. Fiksirajte pogled ispod zaslona, u sredini značajke za praćenje oka ili u njezinu području. Ikona „Izvan zaslona“ postat će vidljiva u donjem srednjem dijelu zaslona.
2. Odaberite ikonu  (Dashboard) da biste otvorili Dashboard.
3. Odaberite radnju  (Postavke) da biste otvorili Postavke TD Control.
4. Potražite ikonu  (aktivacija) i nađite karticu ispravnih postavki.
5. Odaberite gumb **Otvori**.
6. Pogledajte u odjeljku **Brzina**.
7. Odaberite unaprijed postavljenu mogućnost za **Vrijeme fiksiranja** s jednom od sljedećih vrijednosti:
  - **Sporo** (zadano)
  - Srednje
  - Brzo

8. Precizno prilagodite pomoću gumba  i , prema potrebi.

9. Odaberite gumb  (Natrag) za povratak na Postavke TD Control.
10. Odaberite gumb  (Zatvori) za izlazak iz TD Control Postavki.

### 5.1.2.2 Kako promijeniti/podesiti **Vrijeme zadržavanja** za gumbe u alatu TD Control?

Vrijeme zadržavanja pogleda je vrijeme koje korisnik ima na raspolaganju za fiksiranje pogleda na radnim stavkama tijekom interakcije i izbornika izvan zaslona te za aktiviranje odabrane radnje.

 Ova postavka namijenjena je samo za vrijeme zadržavanja pogleda za gumbe. Nema postavke vremena zadržavanja pogleda za tipkovnicu. Više informacija potražite u odjeljku *5.3.2.1 Kako promijeniti/podesiti Vrijeme zadržavanja za tipkovnicu u alatu TD Control?*.

1. Fiksirajte pogled ispod zaslona, u sredini značajke za praćenje oka ili u njezinu području. Ikona „Izvan zaslona“ postat će vidljiva u donjem srednjem dijelu zaslona.
2. Odaberite ikonu  (Dashboard) da biste otvorili Dashboard.
3. Odaberite radnju  (Postavke) da biste otvorili Postavke TD Control.
4. Potražite ikonu  (aktivacija) i nađite karticu ispravnih postavki.
5. Odaberite gumb **Otvori**.
6. Pogledajte u odjeljku **Brzina**.
7. Odaberite unaprijed postavljenu mogućnost za **Vrijeme zadržavanja** s jednom od sljedećih vrijednosti:
  - **Sporo** (zadano)
  - Srednje
  - Brzo
8. Precizno prilagodite pomoću gumba  i , prema potrebi.
9. Odaberite gumb  (Natrag) za povratak na Postavke TD Control.
10. Odaberite gumb  (Zatvori) za izlazak iz TD Control Postavki.

## 5.1.3 Praćenje

### 5.1.3.1 Kako promijeniti/podesiti **stupanj prozirnosti traga** u alatu TD Control?

1. Fiksirajte pogled ispod zaslona, u sredini značajke za praćenje oka ili u njezinu području. Ikona „Izvan zaslona“ postat će vidljiva u donjem srednjem dijelu zaslona.
2. Odaberite ikonu  (Dashboard) da biste otvorili Dashboard.
3. Odaberite radnju  (Postavke) da biste otvorili Postavke TD Control.
4. Potražite ikonu  (aktivacija) i nađite karticu ispravnih postavki.
5. Odaberite gumb **Otvori**.
6. Odaberite gumb  (iduća stranica) za odlazak na iduću stranicu postavki.
7. Pogledajte u odjeljku **Trag**.
8. Odaberite unaprijed postavljenu mogućnost za **stupanj prozirnosti** s jednom od sljedećih vrijednosti:
  - **Svijetlo** (zadano)
  - Srednje
  - Tamno
9. Odaberite gumb  (Natrag) za povratak na Postavke TD Control.

10. Odaberite gumb  (Zatvori) za izlazak iz TD Control Postavki.

## 5.1.4 Prilagodi cilj

### 5.1.4.1 Kako mogu odabrati koji će način prilagođavanja cilja raditi u alatu TD Control?

1. Fiksirajte pogled ispod zaslona, u sredini značajke za praćenje oka ili u njezinu području. Ikona „Izvan zaslona“ postat će vidljiva u donjem srednjem dijelu zaslona.
2. Odaberite ikonu  (Dashboard) da biste otvorili Dashboard.
3. Odaberite radnju  (Postavke) da biste otvorili Postavke TD Control.
4. Potražite ikonu  (aktivacija) i nađite karticu ispravnih postavki.
5. Odaberite gumb **Otvori**.
6. Odaberite gumb  (iduća stranica) za odlazak na iduću stranicu postavki.
7. Pogledajte u odjeljku **Prilagodi cilj**.
8. Odaberite unaprijed postavljenu mogućnost za **Prilagodi cilj** s jednom od sljedećih vrijednosti:
  - **Isključeno** (zadano) — Ručno odaberite radnju prilagodi cilj u Interaction Menu kada trebate prilagoditi cilj.
  - **Automatski** — Aplikacija Control će podesiti cilj umjesto vas. Sustav će se naučiti kako poboljšati i prilagoditi korisniku tijekom vremena.
  - **Ručni** — Prilagodi cilj automatski će se pokrenuti prilikom fiksacije kako bi korisnik mogao odabrati točku cilja prije nego što se otvori Interaction Menu za odabir željene radnje.



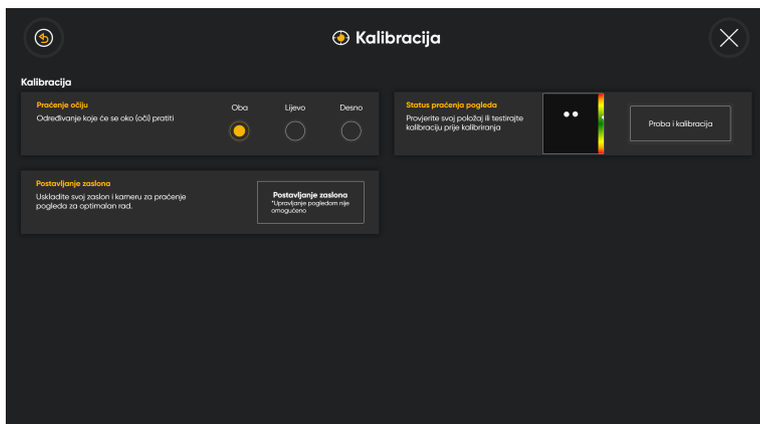
Korisnik s manje preciznim pogledom može imati koristi od ručnog prilagođavanja cilja.

9. Odaberite gumb  (Natrag) za povratak na Postavke TD Control.
10. Odaberite gumb  (Zatvori) za izlazak iz TD Control Postavki.

### 5.1.4.2 Kako odabrati ponašanje prozora zumiranja za **klikni i povuci** u alatu TD Control?

1. Fiksirajte pogled ispod zaslona, u sredini značajke za praćenje oka ili u njezinu području. Ikona „Izvan zaslona“ postat će vidljiva u donjem srednjem dijelu zaslona.
2. Odaberite ikonu  (Dashboard) da biste otvorili Dashboard.
3. Odaberite radnju  (Postavke) da biste otvorili Postavke TD Control.
4. Potražite ikonu  (aktivacija) i nađite karticu ispravnih postavki.
5. Odaberite gumb **Otvori**.
6. Odaberite gumb  (iduća stranica) za odlazak na iduću stranicu postavki.
7. Pogledajte u odjeljku **Prilagodi cilj**.
8. Odaberite unaprijed podešenu mogućnost za **Klikni i povuci** za prebacivanje uključivanja/isključivanja prozora zuma u završnom koraku prilikom izvršenja radnje klikni i povuci.
9. Odaberite gumb  (Natrag) za povratak na Postavke TD Control.
10. Odaberite gumb  (Zatvori) za izlazak iz TD Control Postavki.

## 5.2 Kalibracija



### 5.2.1 Kako funkcionira postupak kalibracije u alatu TD Control?

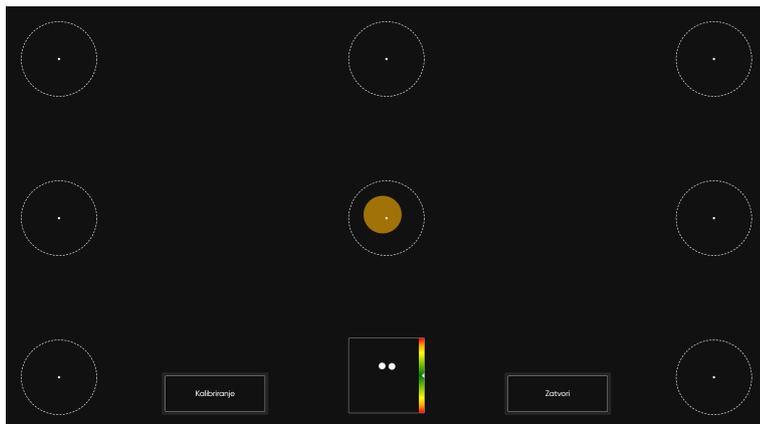
Postupak kalibracije funkcionira na sljedeći način:

Testiranje kalibracije prikazat će se kada kalibracija započne, bez obzira je li riječ o brznoj kalibraciji ili običnoj kalibraciji. Ova stranica pruža vam mogućnost procjene kvalitete kalibracije.

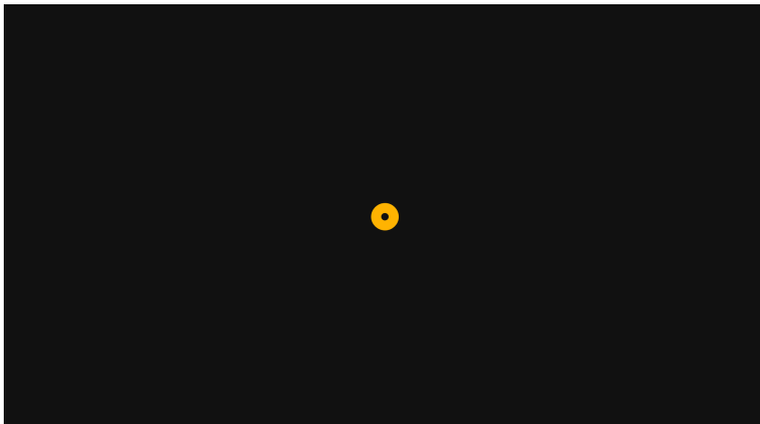
Na zaslonu za probnu kalibraciju nalaze se krugovi s malom točkom u središtu. Narančasta točka pokazuje gdje korisnik gleda. Fiksiranjem pogleda na jednu od točaka pokazuje gdje uređaj za praćenje oka registrira fiksiranje u toj točki i koliko je mali ili veliki pomak prisutan.



Ako se narančasti krug nalazi unutar točkastog bijelog kruga, tada je kalibracija dovoljno dobra za upotrebu TD Control



Kada je odabran gumb „Kalibriraj“, pojavit će se prvi zaslon za kalibraciju. Taj je zaslon crn, a u sredini zaslona nalazi se jedna narančasta točka sa crnim središtem.



Ništa se neće dogoditi sve dok korisnik ne fiksira pogled na točku, pratitelj oka registrirat će tad fiksiranje, a točka će jednom zatreptati i nestati.



Sve dok točka ostaje na ekranu, značajka za praćenje oka nije registrirala podatke pogleda za tu poziciju.

Pojavit će se novi zaslon. Taj je zaslon crn, a u četiri ugla bit će prisutna narančasta točka s crnim središtem.



Ništa se neće dogoditi sve dok korisnik ne fiksira pogled na jednu od točaka, pratitelj oka registrirat će tad fiksiranje te točke, a točka će jednom zatreptati i nestati.



Sve dok točka ostaje na ekranu, značajka za praćenje oka nije registrirala podatke pogleda za tu poziciju.

Kad je korisnik fiksirao pogled na sve točke na zaslonu i sve su točke nestale, postupak kalibracije se dovršava, a zaslon za probnu kalibraciju pojavit će se ponovno.

Isprobajte kalibraciju gledanjem u krugove na zaslonu. Zatvorite zaslon za probnu kalibraciju ili započnite novu kalibraciju ako je to potrebno.

## 5.2.2 Kako odabrati koje se oko prati u alatu TD Control?

1. Fiksirajte pogled ispod zaslona, u sredini značajke za praćenje oka ili u njezinu području. Ikona „Izvan zaslona“ postat će vidljiva u donjem srednjem dijelu zaslona.

2. Odaberite ikonu  (Dashboard) da biste otvorili Dashboard.

3. Odaberite radnju  (Postavke) da biste otvorili Postavke TD Control.
4. Potražite ikonu  (kalibriranje) i nađite karticu ispravnih postavki.
5. Odaberite gumb **Otvori**.
6. Pogledajte u odjeljku **Kalibracija**.
7. Odaberite jednu od unaprijed postavljenih mogućnosti za **Praćenje očiju** prema kojima bi uređaj za praćenje oka pratio oči korisnika:
  - **Oba** (zadano)
  - Lijevo
  - Desno
8. Odaberite gumb  (Natrag) za povratak na Postavke TD Control.
9. Odaberite gumb  (Zatvori) za izlazak iz TD Control Postavki.

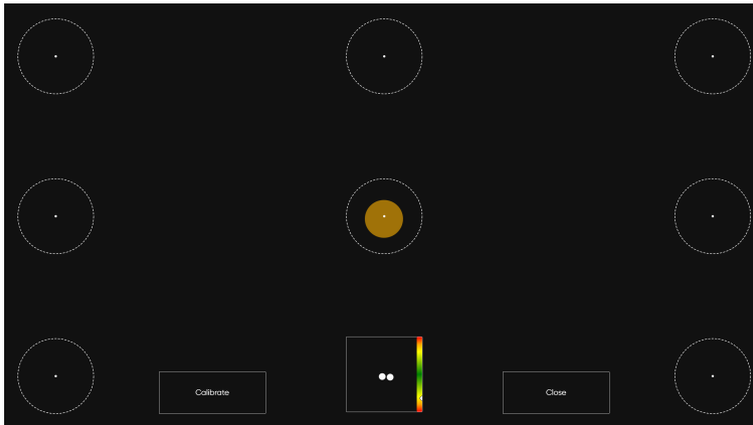
### 5.2.3 Kako provjeriti pozicioniranje korisnika korištenjem **Praćenja statusa** u alatu TD Control?

1. Fiksirajte pogled ispod zaslona, u sredini značajke za praćenje oka ili u njezinu području. Ikona „Izvan zaslona“ postat će vidljiva u donjem srednjem dijelu zaslona.
2. Odaberite ikonu  (Dashboard) da biste otvorili Dashboard.
3. Odaberite radnju  (Postavke) da biste otvorili Postavke TD Control.
4. Potražite ikonu  (kalibriranje) i nađite karticu ispravnih postavki.
5. Odaberite gumb **Otvori**.
6. Provjerite korisnikovo pozicioniranje gledanjem u polje **Praćenje statusa**.  
Za više podataka pogledajte *3.5 Polje za praćenje statusa oka*
7. Odaberite gumb  (Natrag) za povratak na Postavke TD Control.
8. Odaberite gumb  (Zatvori) za izlazak iz TD Control Postavki.

### 5.2.4 Kako **Kalibrirati** korisnika u alatu TD Control ?

1. Fiksirajte pogled ispod zaslona, u sredini značajke za praćenje oka ili u njezinu području. Ikona „Izvan zaslona“ postat će vidljiva u donjem srednjem dijelu zaslona.
2. Odaberite ikonu  (Dashboard) da biste otvorili Dashboard.
3. Odaberite radnju  (Postavke) da biste otvorili Postavke TD Control.
4. Potražite ikonu  (kalibriranje) i nađite karticu ispravnih postavki.
5. Odaberite gumb **Otvori**.
6. Provjerite korisnikovo pozicioniranje gledanjem u polje **Praćenje statusa**.  
Za više podataka pogledajte *3.5 Polje za praćenje statusa oka*
7. Odaberite gumb **Proba i kalibracija**.

Otvorit će se stranica provjere kalibracije.



8. Odaberite gumb **Kalibriraj**.
9. Gledajte jednu po jednu narančastu točkicu koje se pojavljuju na ekranu dok ne nestanu.
10. Isprobajte novu kalibraciju.
11. Ponavljajte korake 7–9 dok ne budete zadovoljni.
12. Odaberite gumb **Close (Zatvori)**.

### 5.2.5 Kako promijeniti podešavanje zaslona uređaja za praćenje oko u alatu TD Control?

1. Fiksirajte pogled ispod zaslona, u sredini značajke za praćenje oka ili u njezinu području. Ikona „Izvan zaslona“ postat će vidljiva u donjem srednjem dijelu zaslona.

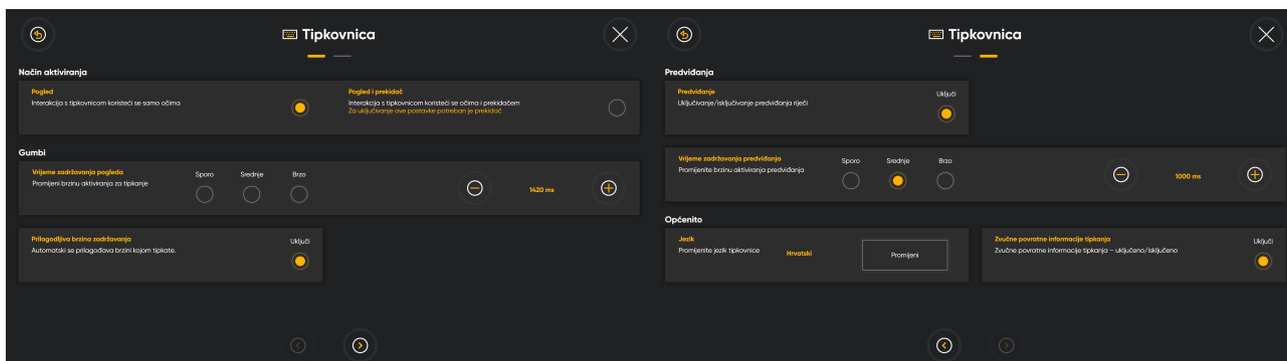
2. Odaberite ikonu  (Dashboard) da biste otvorili Dashboard.
3. Odaberite radnju  (Postavke) da biste otvorili Postavke TD Control.
4. Potražite ikonu  (kalibriranje) i nađite karticu ispravnih postavki.
5. Odaberite gumb **Otvori**.
6. Odaberite gumb **Podešavanje zaslona**.



Za ovaj gumb nije omogućeno upravljanje pogledom i mora se odabrati dodiranjem ili pomoću miša.

7. Pridržavaj se uputa na zaslonu.
8. Odaberite gumb **Gotovo**.
9. Odaberite gumb  (Natrag) za povratak na Postavke TD Control.
10. Odaberite gumb  (Zatvori) za izlazak iz TD Control Postavki.

## 5.3 Tipkovnica



### Jezik

Prikazuje se raspored tipkovnice za izabrani jezik. Odaberite gumb **Change (Promijeni)** da biste promijenili raspored tipkovnice u drugi jezik. Dostupni su rasporedi tipkovnica za nekoliko različitih jezika.

### 5.3.1 Način aktiviranja

#### 5.3.1.1 Kako promijeniti način aktiviranja u alatu TD Control?

1. Fiksirajte pogled ispod zaslona, u sredini značajke za praćenje oka ili u njezinu području. Ikona „Izvan zaslona“ postat će vidljiva u donjem srednjem dijelu zaslona.

2. Odaberite ikonu  (Dashboard) da biste otvorili Dashboard.

3. Odaberite radnju  (Postavke) da biste otvorili Postavke TD Control.

4. Potražite ikonu  (tipkovnica) i nađite karticu ispravnih postavki.

5. Odaberite gumb **Otvori**.

6. Pogledajte u odjeljku **Način aktiviranja**.

7. Odaberite jednu od unaprijed podešenih mogućnosti:

- **Pogled** — Interakcija s aplikacijom Control koristeći se samo očima.
- **Pogled i prekidač** — Interakcija s aplikacijom Control koristeći se očima i prekidačem

 Za uključivanje ove postavke potreban je prekidač.

8. Odaberite gumb  (Natrag) za povratak na Postavke TD Control.

9. Odaberite gumb  (Zatvori) za izlazak iz TD Control Postavki.

### 5.3.2 Gumbi

#### 5.3.2.1 Kako promijeniti/podesiti Vrijeme zadržavanja za tipkovnicu u alatu TD Control?

 Ova postavka namijenjena je samo za vrijeme zadržavanja pogleda za tipkovnicu. Nema postavke vremena zadržavanja pogleda za gumb. Više informacija potražite u odjeljku 5.1.2.2 *Kako promijeniti/podesiti Vrijeme zadržavanja za gumb u alatu TD Control?*

1. Fiksirajte pogled ispod zaslona, u sredini značajke za praćenje oka ili u njezinu području.

Ikona „Izvan zaslona“ postat će vidljiva u donjem srednjem dijelu zaslona.

2. Odaberite ikonu  (Dashboard) da biste otvorili Dashboard.
3. Odaberite radnju  (Postavke) da biste otvorili Postavke TD Control.
4. Potražite ikonu  (tipkovnica) i nađite karticu ispravnih postavki.
5. Odaberite gumb **Otvori**.
6. Pogledajte u odjeljku **Gumbi**.
7. Odaberite unaprijed postavljenu mogućnost za jedno od sljedećih **vremena zadržavanja** (ms):
  - **Sporo** (zadano)
  - Srednje
  - Brzo
8. Precizno prilagodite pomoću gumba  i , prema potrebi.
9. Odaberite gumb  (Natrag) za povratak na Postavke TD Control.
10. Odaberite gumb  (Zatvori) za izlazak iz TD Control Postavki.

### 5.3.2.2 Kako odabrati brzinu za **Prilagodljivu brzinu zadržavanja** u alatu TD Control?

1. Fiksirajte pogled ispod zaslona, u sredini značajke za praćenje oka ili u njezinu području. Ikona „Izvan zaslona“ postat će vidljiva u donjem srednjem dijelu zaslona.
2. Odaberite ikonu  (Dashboard) da biste otvorili Dashboard.
3. Odaberite radnju  (Postavke) da biste otvorili Postavke TD Control.
4. Potražite ikonu  (tipkovnica) i nađite karticu ispravnih postavki.
5. Odaberite gumb **Otvori**.
6. Pogledajte u odjeljku **Gumbi**.
7. Odaberite unaprijed podešenu mogućnost za **Prilagodljivu brzinu zadržavanja** za prebacivanje između uključivanja/isključivanja prilagodljive brzine zadržavanja.
8. Odaberite gumb  (Natrag) za povratak na Postavke TD Control.
9. Odaberite gumb  (Zatvori) za izlazak iz TD Control Postavki.

## 5.3.3 Predviđanje

### 5.3.3.1 Kako odabrati ponašanje za **Predviđanja** u alatu TD Control?

1. Fiksirajte pogled ispod zaslona, u sredini značajke za praćenje oka ili u njezinu području. Ikona „Izvan zaslona“ postat će vidljiva u donjem srednjem dijelu zaslona.
2. Odaberite ikonu  (Dashboard) da biste otvorili Dashboard.
3. Odaberite radnju  (Postavke) da biste otvorili Postavke TD Control.
4. Potražite ikonu  (tipkovnica) i nađite karticu ispravnih postavki.
5. Odaberite gumb **Otvori**.

6. Odaberite gumb  (iduća stranica) za odlazak na iduću stranicu postavki.
7. Pogledajte u odjeljku **Predviđanja**.
8. Odaberite unaprijed podešenu mogućnost za **Predviđanje** za prebacivanje između uključivanja/isključivanja predviđanja riječi.
9. Odaberite gumb  (Natrag) za povratak na Postavke TD Control.
10. Odaberite gumb  (Zatvori) za izlazak iz TD Control Postavki.

### 5.3.3.2 Kako promijeniti/podesiti **Vrijeme zadržavanja predviđanja** u alatu TD Control?

1. Fiksirajte pogled ispod zaslona, u sredini značajke za praćenje oka ili u njezinu području. Ikona „Izvan zaslona“ postat će vidljiva u donjem srednjem dijelu zaslona.
2. Odaberite ikonu  (Dashboard) da biste otvorili Dashboard.
3. Odaberite radnju  (Postavke) da biste otvorili Postavke TD Control.
4. Potražite ikonu  (tipkovnica) i nađite karticu ispravnih postavki.
5. Odaberite gumb **Otvori**.
6. Odaberite gumb  (iduća stranica) za odlazak na iduću stranicu postavki.
7. Pogledajte u odjeljku **Predviđanja**.
8. Odaberite unaprijed postavljenu mogućnost za jedno od sljedećih **vremena zadržavanja predviđanja** (ms):
  - **Sporo** (zadano)
  - Srednje
  - Brzo
9. Precizno prilagodite pomoću gumba  i , prema potrebi.
10. Odaberite gumb  (Natrag) za povratak na Postavke tipkovnice.
11. Odaberite gumb  (Zatvori) za izlazak iz TD Control Postavki.

## 5.3.4 Općenito

### 5.3.4.1 Kako promijeniti/podesiti **Jezik** tipkovnice u alatu TD Control?

1. Fiksirajte pogled ispod zaslona, u sredini značajke za praćenje oka ili u njezinu području. Ikona „Izvan zaslona“ postat će vidljiva u donjem srednjem dijelu zaslona.
2. Odaberite ikonu  (Dashboard) da biste otvorili Dashboard.
3. Odaberite radnju  (Postavke) da biste otvorili Postavke TD Control.
4. Potražite ikonu  (tipkovnica) i nađite karticu ispravnih postavki.
5. Odaberite gumb **Otvori**.
6. Odaberite gumb  (iduća stranica) za odlazak na iduću stranicu postavki.
7. Pogledajte u odjeljak **Općenito** u dijelu **Jezik**. Aktivni jezik bit će prikazan nakon naslova Jezici.

8. Odaberite gumb **Izmijeni**.
9. Provjerite je li odabran gumb **Instalirano**.
10. Odaberite željeni jezik.
11. Odaberite gumb  (Natrag) za povratak na Postavke tipkovnice.
12. Odaberite gumb  (Natrag) za povratak na Postavke TD Control.
13. Odaberite gumb  (Zatvori) za izlazak iz TD Control Postavki.

#### 5.3.4.2 Kako preuzeti nove jezike tipkovnice u alatu TD Control?

 Provjerite je li uređaj spojen na internet prije nego što nastavite.

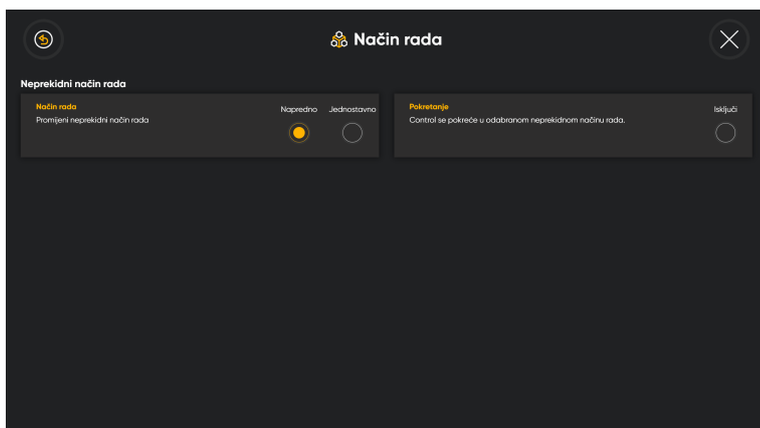
1. Fiksirajte pogled ispod zaslona, u sredini značajke za praćenje oka ili u njezinu području. Ikona „Izvan zaslona“ postat će vidljiva u donjem srednjem dijelu zaslona.
2. Odaberite ikonu  (Dashboard) da biste otvorili Dashboard.
3. Odaberite radnju  (Postavke) da biste otvorili Postavke TD Control.
4. Potražite ikonu  (tipkovnica) i nađite karticu ispravnih postavki.
5. Odaberite gumb **Otvori**.
6. Odaberite gumb  (iduća stranica) za odlazak na iduću stranicu postavki.
7. Pogledajte u odjeljak **Općenito** u dijelu **Jezik**. Aktivni jezik bit će prikazan nakon naslova Jezici.
8. Odaberite gumb **Izmijeni**.
9. Odaberite gumb **Preuzmi**.
10. Odaberite ikonu  (Preuzmi) za željeni jezik.
11. Odaberite gumb **Instaliraj** za preuzimanje odabranog jezika.
12. Odaberite gumb  (Natrag) za povratak na Postavke tipkovnice.
13. Odaberite gumb  (Natrag) za povratak na Postavke TD Control.
14. Odaberite gumb  (Zatvori) za izlazak iz TD Control Postavki.

#### 5.3.4.3 Kako odabrati ponašanje za zvučne povratne informacije tipkanja u alatu TD Control?

1. Fiksirajte pogled ispod zaslona, u sredini značajke za praćenje oka ili u njezinu području. Ikona „Izvan zaslona“ postat će vidljiva u donjem srednjem dijelu zaslona.
2. Odaberite ikonu  (Dashboard) da biste otvorili Dashboard.
3. Odaberite radnju  (Postavke) da biste otvorili Postavke TD Control.
4. Potražite ikonu  (tipkovnica) i nađite karticu ispravnih postavki.
5. Odaberite gumb **Otvori**.
6. Odaberite gumb  (iduća stranica) za odlazak na iduću stranicu postavki.

7. Pogledajte u odjeljku **Općenito**.
8. Odaberite unaprijed podešenu mogućnost za **Zvučne povratne informacije tipkanja** za prebacivanje između uključivanja/isključivanja zvučne povratne informacije tipkanja.
9. Odaberite gumb  (iduća stranica) za odlazak na iduću stranicu postavki.
10. Odaberite gumb  (Zatvori) za izlazak iz TD Control Postavki.

## 5.4 Način rada



### 5.4.1 Nепрекиdni način rada

#### 5.4.1.1 Kako odabrati vrstu **Nепрекиdnog načina rada** koji će se koristiti u alatu TD Control?

1. Fiksirajte pogled ispod zaslona, u sredini značajke za praćenje oka ili u njezinu području. Ikona „Izvan zaslona“ postat će vidljiva u donjem srednjem dijelu zaslona.

2. Odaberite ikonu  (Dashboard) da biste otvorili Dashboard.
3. Odaberite radnju  (Postavke) da biste otvorili Postavke TD Control.
4. Odaberite gumb  (idući zaslon) na desnoj strani.
5. Potražite ikonu  (način rada) i nađite karticu ispravnih postavki.
6. Odaberite gumb **Otvori**.
7. Pogledajte u odjeljku **Nепрекиdni način rada**.
8. Odaberite jednu od unaprijed podešenih mogućnosti pod **Način rada**:
  - Napredan
  - Jednostavan

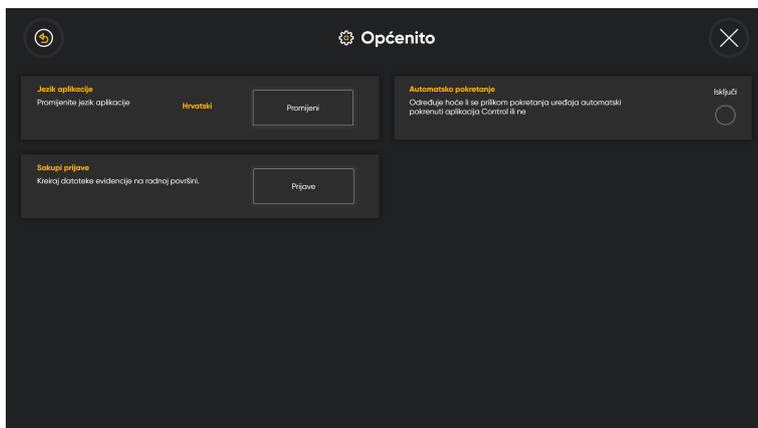
Više informacija potražite u odjeljku 3.3.1.1 *Izbornik izvan zaslona nепрекиdnog načina rada, stranica 12*.

9. Odaberite gumb  (Natrag) za povratak na Postavke tipkovnice.
10. Odaberite gumb  (Zatvori) za izlazak iz TD Control Postavki.

### 5.4.1.2 Kako aktivirati/deaktivirati **Podešavanje** neprekidnog načina rada u alatu TD Control?

1. Fiksirajte pogled ispod zaslona, u sredini značajke za praćenje oka ili u njezinu području. Ikona „Izvan zaslona“ postat će vidljiva u donjem srednjem dijelu zaslona.
2. Odaberite ikonu  (Dashboard) da biste otvorili Dashboard.
3. Odaberite radnju  (Postavke) da biste otvorili Postavke TD Control.
4. Odaberite gumb  (idući zaslon) na desnoj strani.
5. Potražite ikonu  (način rada) i nađite karticu ispravnih postavki.
6. Odaberite gumb **Otvori**.
7. Pogledajte u odjeljku **Neprekidni način rada**.
8. Odaberite unaprijed podešenu mogućnost za **Podešavanje** za prebacivanje koje će aplikacija Control pokrenuti za isključivanje/uključivanja odabranog neprekidnog načina rada.
9. Odaberite gumb  (Natrag) za povratak na Postavke tipkovnice.
10. Odaberite gumb  (Zatvori) za izlazak iz TD Control Postavki.

## 5.5 Općenito



### 5.5.1 Kako odabrati **Jezik aplikacije** za alat TD Control

1. Fiksirajte pogled ispod zaslona, u sredini značajke za praćenje oka ili u njezinu području. Ikona „Izvan zaslona“ postat će vidljiva u donjem srednjem dijelu zaslona.
2. Odaberite ikonu  (Dashboard) da biste otvorili Dashboard.
3. Odaberite radnju  (Postavke) da biste otvorili Postavke TD Control.
4. Odaberite gumb  (idući zaslon) na desnoj strani.
5. Potražite ikonu  (općenito) i nađite karticu ispravnih postavki.
6. Odaberite gumb **Otvori**.
7. Pogledajte u odjeljku **Jezik aplikacije**.

Aktivni jezik bit će prikazan nakon naslova Jezici.

8. Odaberite gumb **Izmijeni**.
9. Odaberite željeni jezik.
10. Odaberite gumb  (Natrag) za povratak na **Opće** postavke.
11. Odaberite gumb  (Natrag) za povratak na Postavke TD Control.
12. Odaberite gumb  (Zatvori) za izlazak iz TD Control Postavki.

### 5.5.2 Kako Sakupi prijave za alat TD Control?

1. Fiksirajte pogled ispod zaslona, u sredini značajke za praćenje oka ili u njezinu području. Ikona „Izvan zaslona“ postat će vidljiva u donjem srednjem dijelu zaslona.
2. Odaberite ikonu  (Dashboard) da biste otvorili Dashboard.
3. Odaberite radnju  (Postavke) da biste otvorili Postavke TD Control.
4. Odaberite gumb  (idući zaslon) na desnoj strani.
5. Potražite ikonu  (općenito) i nađite karticu ispravnih postavki.
6. Odaberite gumb **Otvori**.
7. Pogledajte u odjeljku **Sakupi prijave**.
8. Odaberite gumb **Prijave**.
9. Odaberite gumb **Da**.

 Prijave će bit kreirane na radnoj površini.

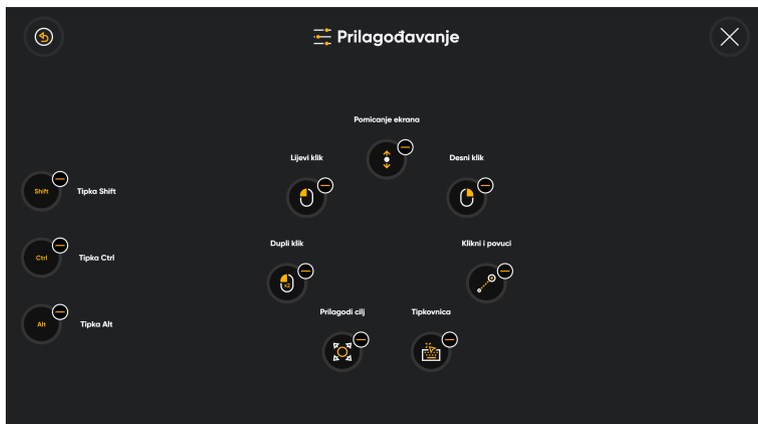
10. Odaberite gumb  (Natrag) za povratak na Postavke TD Control.
11. Odaberite gumb  (Zatvori) za izlazak iz TD Control Postavki.

### 5.5.3 Kako odabrati Automatsko pokretanje TD Control?

1. Fiksirajte pogled ispod zaslona, u sredini značajke za praćenje oka ili u njezinu području. Ikona „Izvan zaslona“ postat će vidljiva u donjem srednjem dijelu zaslona.
2. Odaberite ikonu  (Dashboard) da biste otvorili Dashboard.
3. Odaberite radnju  (Postavke) da biste otvorili Postavke TD Control.
4. Odaberite gumb  (idući zaslon) na desnoj strani.
5. Potražite ikonu  (općenito) i nađite karticu ispravnih postavki.
6. Odaberite gumb **Otvori**.
7. Pogledajte u odjeljku **Automatsko pokretanje**.
8. Podesite sklopku **Automatsko pokretanje** na **Uključeno** za automatsko - pokretanje TD Control kad se sustav Windows® pokrene na uređaju.

9. Odaberite gumb  (Natrag) za povratak na Postavke TD Control.
10. Odaberite gumb  (Zatvori) za izlazak iz TD Control Postavki.

## 5.6 Prilagođavanje



### 5.6.1 Kako ukloniti radnju iz izbornika interakcije u alatu TD Control?

1. Fiksirajte pogled ispod zaslona, u sredini značajke za praćenje oka ili u njezinu području. Ikona „Izvan zaslona“ postat će vidljiva u donjem srednjem dijelu zaslona.
2. Odaberite ikonu  (Dashboard) da biste otvorili Dashboard.
3. Odaberite radnju  (Postavke) da biste otvorili Postavke TD Control.
4. Odaberite gumb  (idući zaslon) na desnoj strani.
5. Potražite ikonu  (prilagođavanje) i nađite karticu ispravnih postavki.
6. Odaberite gumb **Otvori**.
7. Odaberite gumb  za uklanjanje radnje.
8. Odaberite gumb **Ukloni**.
9. Ponavljajte korake 7–8 dok ne budete zadovoljni.
10. Odaberite gumb  (Natrag) za povratak na Postavke TD Control.
11. Odaberite gumb  (Zatvori) za izlazak iz TD Control Postavki.

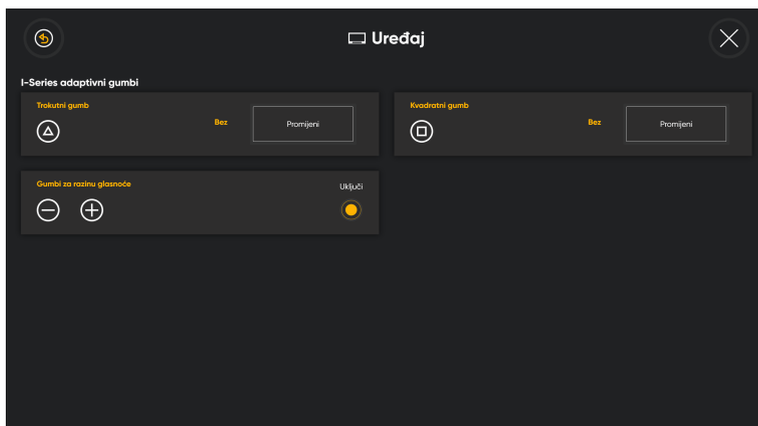
### 5.6.2 Kako dodati radnju u izbornik interakcije u alatu TD Control?

1. Fiksirajte pogled ispod zaslona, u sredini značajke za praćenje oka ili u njezinu području. Ikona „Izvan zaslona“ postat će vidljiva u donjem srednjem dijelu zaslona.
2. Odaberite ikonu  (Dashboard) da biste otvorili Dashboard.

3. Odaberite radnju  (Postavke) da biste otvorili Postavke TD Control.
4. Odaberite gumb  (idući zaslon) na desnoj strani.
5. Potražite ikonu  (prilagođavanje) i nađite karticu ispravnih postavki.
6. Odaberite gumb **Otvori**.
7. Odaberite gumb  (dodaj) za željeni položaj.
8. Odaberite **Radnju** koju želite dodati.
9. Odaberite gumb **Dodaj**.
10. Odaberite gumb  (Natrag) za povratak na Postavke tipkovnice.
11. Odaberite gumb  (Zatvori) za izlazak iz TD Control Postavki.

## 5.7 Uređaj

 Ova funkcija dostupna je samo za proizvode I-Series I-13 i I-16.



### 5.7.1 I-Series adaptivni gumbi

#### 5.7.1.1 Kako podesiti/promijeniti radnju za trokutni gumb proizvoda I-Series u alatu TD Control?

1. Fiksirajte pogled ispod zaslona, u sredini značajke za praćenje oka ili u njezinu području. Ikona „Izvan zaslona“ postat će vidljiva u donjem srednjem dijelu zaslona.
2. Odaberite ikonu  (Dashboard) da biste otvorili Dashboard.
3. Odaberite radnju  (Postavke) da biste otvorili Postavke TD Control.
4. Odaberite gumb  (idući zaslon) na desnoj strani.
5. Odaberite gumb  (idući zaslon) na desnoj strani.

6. Potražite ikonu  (uređaj) i nađite karticu ispravnih postavki.
7. Odaberite gumb **Otvori**.
8. Odaberite gumb **Izmijeni**, za dio trokunog gumba.
9. Odaberite unaprijed postavljenu mogućnost za jednu od sljedećih funkcija:
  - Status praćenja pogleda
  - Kalibriranje
  - Switcher
  - Tipkovnica
  - **Ništa** (zadano)
10. Odaberite gumb **OK (U redu)**.
11. Odaberite gumb  (Natrag) za povratak na Postavke tipkovnice.
12. Odaberite gumb  (Zatvori) za izlazak iz TD Control Postavki.

### 5.7.1.2 Kako podesiti/promijeniti radnju za kvadratni gumb proizvoda I-Series u alatu TD Control?

1. Fiksirajte pogled ispod zaslona, u sredini značajke za praćenje oka ili u njezinu području. Ikona „Izvan zaslona“ postat će vidljiva u donjem srednjem dijelu zaslona.

2. Odaberite ikonu  (Dashboard) da biste otvorili Dashboard.
3. Odaberite radnju  (Postavke) da biste otvorili Postavke TD Control.
4. Odaberite gumb  (idući zaslon) na desnoj strani.
5. Odaberite gumb  (idući zaslon) na desnoj strani.

6. Potražite ikonu  (uređaj) i nađite karticu ispravnih postavki.
7. Odaberite gumb **Otvori**.
8. Odaberite gumb **Izmijeni**, za dio trokunog gumba.
9. Odaberite unaprijed postavljenu mogućnost za jednu od sljedećih funkcija:
  - Status praćenja pogleda
  - Kalibriranje
  - Switcher
  - Tipkovnica
  - **Ništa** (zadano)
10. Odaberite gumb **OK (U redu)**.
11. Odaberite gumb  (Natrag) za povratak na **Opće** postavke.
12. Odaberite gumb  (Zatvori) za izlazak iz TD Control Postavki.

### 5.7.1.3 Kako aktivirati/deaktivirati gumba za razinu glasnoće proizvoda I-Series u alatu TD Control?

1. Fiksirajte pogled ispod zaslona, u sredini značajke za praćenje oka ili u njezinu području. Ikona „Izvan zaslona“ postat će vidljiva u donjem srednjem dijelu zaslona.

2. Odaberite ikonu  (Dashboard) da biste otvorili Dashboard.
3. Odaberite radnju  (Postavke) da biste otvorili Postavke TD Control.

4. Odaberite gumb  (idući zaslon) na desnoj strani.
5. Odaberite gumb  (idući zaslon) na desnoj strani.
6. Potražite ikonu  (uređaj) i nađite karticu ispravnih postavki.
7. Odaberite gumb **Otvori**.
8. Odaberite unaprijed podešenu mogućnost za **Gumbe za razinu glasnoće** za prebacivanje između uključivanja/isključivanja gumba za razinu glasnoće.
9. Odaberite gumb  (Natrag) za povratak na Postavke TD Control.
10. Odaberite gumb  (Zatvori) za izlazak iz TD Control Postavki.

## 5.8 Moj račun

Vaš besplatni račun myTobiiDynavox.com omogućuje vam pristup brojnim pogodnostima, uključujući pohranu na oblaku za sigurnosno kopiranje predviđanja i sinkronizaciju postavki između različitih uređaja.

### 5.8.1 Kako napraviti račun za opciju moj račun u alatu TD Control?

1. Fiksirajte pogled ispod zaslona, u sredini značajke za praćenje oka ili u njezinu području. Ikona „Izvan zaslona“ postat će vidljiva u donjem srednjem dijelu zaslona.
2. Odaberite ikonu  (Dashboard) da biste otvorili Dashboard.
3. Odaberite radnju  (Postavke) da biste otvorili Postavke TD Control.
4. Odaberite gumb  (Moj račun).
5. Odaberite gumb **Napravi račun**.
6. Ispunite sva polja pomoću gumba  (uredi) za svaku vrijednost.
7. Odaberite unaprijed podešene vrijednosti za **prihvatanje uvjeta i odredbi**.



Odaberite gumb **Uvjeti i odredbe** i pročitajte uvjete i odredbe.

8. Odaberite gumb **Napravi**.  
Na adresu vaše e-pošte poslat će se poruka potvrde.
9. Idite na svoj račun e-pošte.
10. Otvorite **Potvrdu e-poštu** koju ste dobili od tvrtke **Tobii Dynavox**.
11. Odaberite gumb **Potvrdi e-poštu** u e-pošti i potvrdite adresu e-pošte.

### 5.8.2 Kako se prijaviti u opciju moj račun u alatu TD Control?

1. Fiksirajte pogled ispod zaslona, u sredini značajke za praćenje oka ili u njezinu području. Ikona „Izvan zaslona“ postat će vidljiva u donjem srednjem dijelu zaslona.
2. Odaberite ikonu  (Dashboard) da biste otvorili Dashboard.
3. Odaberite radnju  (Postavke) da biste otvorili Postavke TD Control.

4. Odaberite gumb  (Moj račun).
5. Odaberite gumb  (uredi) za **adresu e-pošte**.
6. Upišite **adresu e-pošte**.
7. Odaberite gumb  (uredi) za **lozinku**.
8. Upišite **lozinku**.
9. Odaberite gumb **Prijava**.
10. Odaberite gumb  (Natrag) za povratak na Postavke TD Control.
11. Odaberite gumb  (Zatvori) za izlazak iz TD Control Postavki.

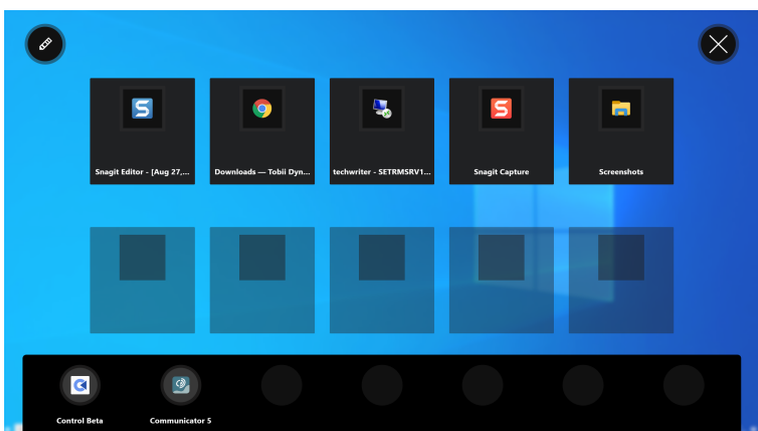
# 6 Switcher

Switcher je pomoćna aplikacija koja omogućava lako prebacivanje između instaliranih aplikacija tvrtke Tobii Dynavox, aplikacija općenito i otvorenih prozora.

## 6.1 Kako pristupiti opciji Switcher u alatu TD Control?

1. Fiksirajte pogled ispod zaslona, u sredini značajke za praćenje oka ili u njezinu području. Aplikacija Switcher postat će vidljiva u donjem srednjem dijelu zaslona.

2. Odaberite opciju Switcher . Otvorit će se opcija Switcher.



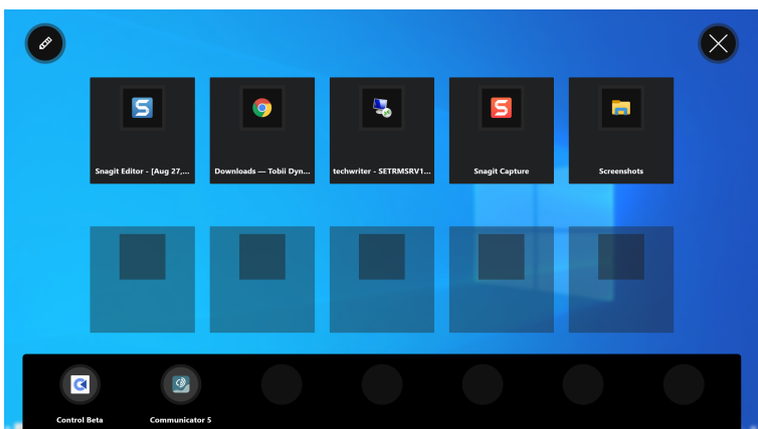
## 6.2 Kako se prebaciti na aplikaciju u opciji Switcher



Ako želite dodati aplikaciju koja nije aplikacija tvrtke Tobii Dynavox tada prije obrade pokrenite željenu aplikaciju.

1. Fiksirajte pogled ispod zaslona, u sredini značajke za praćenje oka ili u njezinu području. Aplikacija Switcher postat će vidljiva u donjem srednjem dijelu zaslona.

2. Odaberite opciju Switcher .
3. Odaberite željenu aplikaciju.



4. U gornjem lijevom uglu odaberite gumb  (gotovo).
5. Odaberite gumb  (zatvori).

## 6.3 Kako dodati aplikaciju u opciji Switcher?

 Ako želite dodati aplikaciju koja nije aplikacija tvrtke Tobii Dynavox tada prije obrade pokrenite željenu aplikaciju.

1. Fiksirajte pogled ispod zaslona, u sredini značajke za praćenje oka ili u njezinu području. Aplikacija Switcher postat će vidljiva u donjem srednjem dijelu zaslona.
2. Odaberite opciju Switcher .
3. U gornjem lijevom uglu odaberite gumb  (uredi).
4. Odaberite gumb  (dodaj) za željeno mjesto.
5. Odaberite ispravnu karticu:
  - Tobii Dynavox
  - Pokrenute aplikacije
6. Odaberite željenu aplikaciju.
7. U gornjem lijevom uglu odaberite gumb  (gotovo).
8. Odaberite gumb  (zatvori).

## 6.4 Kako ukloniti aplikaciju iz opcije Switcher?

1. Fiksirajte pogled ispod zaslona, u sredini značajke za praćenje oka ili u njezinu području. Aplikacija Switcher postat će vidljiva u donjem srednjem dijelu zaslona.
2. Odaberite opciju Switcher .
3. U gornjem lijevom uglu odaberite gumb  (uredi).
4. Odaberite gumb  (ukloni) za željeno mjesto.
5. Za potvrdu odaberite gumb **Ukloni**.
6. U gornjem lijevom uglu odaberite gumb  (gotovo).
7. Odaberite gumb  (zatvori).



## Podrška za uređaj Tobii Dynavox

### Pronađite pomoć na mreži

Pogledajte stranicu za podršku za svoj uređaj Tobii Dynavox. Ona sadrži ažurne informacije o rješavanju problema, kao i praktične savjete i upute u vezi s proizvodom. Pronađite naše web-stranice za podršku na mreži ovdje: [www.TobiiDynavox.com/support-training](http://www.TobiiDynavox.com/support-training)

### Obratite se svom savjetniku za opremu ili distributeru

Za pitanja ili probleme u vezi s vašim proizvodom kontaktirajte svog savjetnika za opremu Tobii Dynavox ili ovlaštenog distributera koji će vam pomoći. Oni su najbolje upoznati s vašim osobnim postavkama i mogu vam najbolje pomoći savjetima i obukom u vezi s proizvodom. Podatke za kontakt pronaći ćete na mrežnoj stranici [www.TobiiDynavox.com/contact](http://www.TobiiDynavox.com/contact)