

# Vodič za korišćenje funkcija proizvoda (Windows, Mac)

Pažljivo pročitajte ovo uputstvo pre nego što počnete da koristite uređaj i sačuvajte ga za buduću upotrebu.

## Vodič za korišćenje funkcija proizvoda (Windows)

### Sistemske zahteve

Grafička kartica			Interfejs		
			HDMI	(Mini) DisplayPort	Thunderbolt ⚡ (samo model 31MU97Z)
4096 x 2160	Intel	HD4600 ili novija verzija	○	○	○
	AMD	HD7800 ili novija verzija	○	○	○
	NVIDIA	GTX 780 ili novija verzija	○	○	○

- Thunderbolt ⚡ priključak podržan je u operativnom sistemu Windows 7, Windows 8.1 i novijim verzijama. (samo model 31MU97Z)
- Da biste podesili rezoluciju na 4096 x 2160, možda će biti potrebno da podesite prilagođene postavke na kontrolnoj tabli grafičke kartice ili da instalirate najnoviji upravljački program za grafičku karticu.
- Podržane postavke podležu izmenama.

### Mere predostrožnosti prilikom promene rezolucije

- Ako grafička kartica nije podešena na preporučenu (optimalnu) rezoluciju, tekst može biti zamućen, ekran zatamnjen, slika na ekranu isečena ili pogrešno postavljena.
- Procedura konfiguracije može da se razlikuje u zavisnosti od računara i/ili operativnog sistema. Pored toga, neke grafičke kartice možda ne podržavaju određene rezolucije. Ako je to slučaj, za pomoć se obratite proizvođaču računara ili grafičke kartice.
- Neke grafičke kartice možda ne podržavaju rezoluciju 4096 x 2160. Preporučuje se da koristite grafičku karticu koja podržava rezoluciju 4096 x 2160. Čak i ako podesite rezoluciju 4096 x 2160 na računaru, slika koja se šalje sa računara možda neće biti u toj rezoluciji.

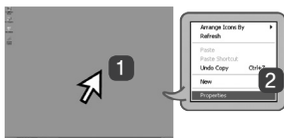


#### OPREZ

- Način podešavanja može se razlikovati u zavisnosti od računara i operativnog sistema. U zavisnosti od performansi grafičke kartice, možda nećete moći da izaberete određene rezolucije. U tom slučaju, pogledajte korisnički priručnik računara i/ili grafičke kartice.

- Prikazana slika može da se razlikuje od korišćenog proizvoda.

### Windows XP



#### 1. KORAK

- 1 Pomerite pokazivač miša na praznu oblast na ekranu operativnog sistema Windows (na kojoj se ne nalaze ikone ili traka zadataka) pa kliknite desnim tasterom miša.
- 2 Kada se pojavi iskašući meni, kliknite na „**Properties**“ (**Svojstva**).



#### 2. KORAK

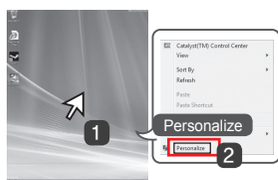
- 3 Otvorite meni „**Settings**“ (**Postavke**) pa izaberite optimalnu rezoluciju. (4096 x 2160)
- 4 Kliknite na dugme [**Apply**] (**Primeni**) da biste završili sa podešavanjem rezolucije.



#### 3. KORAK

- 5 Izaberite dugme [**Advanced**] (**Napredno**).
- 6 Nakon izbora monitora, izaberite vertikalnu frekvenciju od 24 Hz ili 60 Hz u okviru opcije „**Screen refresh rate**“ (**S**) (**Brzina osvežavanja ekrana** (**S**)).
- 7 Kliknite na dugme [**Apply**] (**Primeni**) da biste završili sa podešavanjem optimalne frekvencije.

## Windows Vista



### 1. KORAK

- 1 Pomerite pokazivač miša na praznu oblast na ekranu operativnog sistema Windows (na kojoj se ne nalaze ikone ili traka zadataka) pa kliknite desnim tasterom miša.
- 2 Kada se pojavi iskačući meni, kliknite na „Personalize“ (Prilagodi).



### 2. KORAK

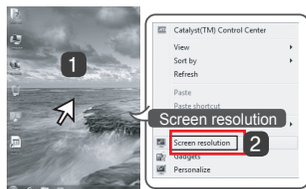
- 3 Izaberite meni „Display settings“ (Postavke ekrana) pa izaberite optimalnu rezoluciju.(4096 x 2160)



### 3. KORAK

- 4 Kliknite na dugme [Apply] (Primeni) da biste završili sa podešavanjem rezolucije.
- 5 Izaberite dugme [Advanced] (Napredno).
- 6 Nakon izbora monitora, izaberite vertikalnu frekvenciju od 24 Hz ili 60 Hz u okviru opcije „Screen refresh rate“ (S) (Brzina osvežavanja ekrana (S)).
- 7 Kliknite na dugme [Apply] (Primeni) da biste završili sa podešavanjem optimalne frekvencije.

## Windows 7, Windows 8.1



### 1. KORAK

- 1 Pomerite pokazivač miša na praznu oblast na ekranu operativnog sistema Windows (na kojoj se ne nalaze ikone ili traka zadataka) pa kliknite desnim tasterom miša.
- 2 Kada se pojavi iskačući meni, kliknite na „Screen resolution“ (Rezolucija ekrana).



### 2. KORAK

- 3 Otvorite meni „Settings“ (Postavke) pa izaberite optimalnu rezoluciju. (4096 x 2160)
- 4 Kliknite na dugme [Apply] (Primeni) da biste završili sa podešavanjem rezolucije.

### 3. KORAK

- 5 Izaberite dugme [Advanced] (Napredno).
- 6 Nakon izbora monitora, izaberite vertikalnu frekvenciju od 24 Hz ili 60 Hz u okviru opcije „Screen refresh rate“ (S) (Brzina osvežavanja ekrana (S)).
- 7 Kliknite na dugme [Apply] (Primeni) da biste završili sa podešavanjem optimalne frekvencije.

## Uvod u softver za LG monitor/Sistemske zahtevi

Softver	Prioritet instalacije (neophodno/ opcionalno)	Podržani interfejsi			Podržani OS	
		(Mini) DisplayPort	HDMI	Thunderbolt (⚡) (samo model 31MU97Z)	Win 7 (32-bit/64-bit)	Win 8.1 (32-bit/64-bit)
Screen Split	Opcionalno	○	○	○	○	○
True Color Pro	Opcionalno	○	X	○	○	○
Upravljački program TUSB3410	Neophodno	○	X	○	○	○
Upravljački program monitora	Opcionalno	○	○	○	○	○
Upravljački program ASM (samo model 31MU97Z)	Neophodno	X	X	○	○	○
Dual Controller	Opcionalno	○	○	○	○	○

- **Screen Split:** Automatski deli ekran monitora prema željenom rasporedu.
- **True Color Pro:** Služi za kalibraciju boja koje se prikazuju na monitoru pomoću funkcije za kalibraciju hardvera. (Potreban je zaseban kalibrator.)
- **Upravljački program TUSB3410:** Ovaj upravljački program neophodan je za komunikaciju monitora i softvera na računaru preko USB veze.
- **Dual Controller:** Softver koji omogućava da uz pomoć tastature i miša računara kontrolirate druge računare koji su povezani na istu mrežu (ruter).
- Navedeni softver može se instalirati sa CD-a koji ste dobili uz proizvod ili ga možete preuzeti kao najnoviju verziju sa Veb lokacije kompanije LG Electronics.
- **Grafička kartica:** Preporučuje se da koristite grafičku karticu koja podržava rezoluciju 4096 x 2160.

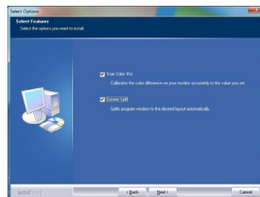
## Instaliranje softvera za LG monitor

### Instalacija

- Instalacija sa CD-a koji ste dobili uz proizvod.  
: CD sa priručnikom koji ste dobili u kutiji sa proizvodom umetnite u CD jedinicu na računaru i instalirajte softver za LG monitor.  
Takođe možete da instalirate i programe True Color Pro i Screen Split.
- Preuzimanje sa Veb lokacije kompanije LG Electronics  
: Posetite veb-lokaciju kompanije LG Electronics ([www.lg.com](http://www.lg.com)) i preuzmite najnoviji softver za svoj model.



Na glavnom ekranu CD-a sa priručnikom izaberite „LG Monitor Software“.



U okviru koraka za izbor funkcija, izaberite da li želite da instalirate programe.



Instalacija je završena

## Upravljački program monitora

- **Prioritet instalacije (neophodno/opcionalno):** Opcionalno
- **Namena:** Podešavanje rezolucije i frekvencije monitora.

### Instalacija

- Instalacija sa CD-a koji ste dobili uz proizvod.  
: CD sa korisničkim priručnikom koji ste dobili u kutiji sa proizvodom umetnite u CD jedinicu na računaru i instalirajte upravljački program.
- Preuzimanje sa Veb lokacije kompanije LG Electronics  
: Posetite veb-lokaciju kompanije LG Electronics ([www.lg.com](http://www.lg.com)) i preuzmite najnoviji upravljački za svoj model.

## Upravljački program ASM

(samo model 31MU97Z)

- **Prioritet instalacije (neophodno/opcionalno):** Neophodno
- **Namena:** Datoteka upravljačkog programa koja se koristi prilikom prenosa datoteka preko Thunderbolt (⚡) priključka u operativnom sistemu Windows.

## Screen Split (softver za deljenje ekrana monitora)

- **Prioritet instalacije (neophodno/opcionalno):**  
Opcionalno
- **Namena:** Automatski deli ekran monitora prema željenom rasporedu. (2 segmenta, 3 segmenta ili 4 segmenta).

### Instalacija

- Instalacija sa CD-a koji ste dobili uz proizvod.  
: CD sa priručnikom koji ste dobili u kutiji sa proizvodom umetnite u CD jedinicu na računaru i instalirajte softver za LG monitor.  
U prozoru Select Options (Izaberite opcije), izaberite stavku Screen Split i nastavite.
- Preuzimanje sa Veb lokacije kompanije LG Electronics  
: Posetite veb-lokaciju kompanije LG Electronics ([www.lg.com](http://www.lg.com)) i preuzmite najnoviji softver za svoj model.



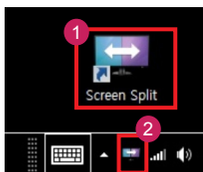
Označite polje „I accept the terms of the license agreement“ (**Prihvatanje uslova ugovora**) na ekranu License Agreement (Ugovor o licenciranju), a zatim kliknite na dugme **[Next]** (**Sledeće**).



Kada se instalacija završi, ponovo pokrenite sistem.

### Pokretanje

- 1 Dvaput kliknite na ikonu prečice na radnoj površini ili
- 2 Kliknite na ikonu u sistemskoj paleti u donjem desnom uglu ekrana računara.



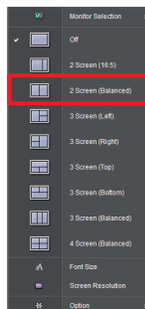
### Korišćenje

- Više informacija o korišćenju softvera potražite u pomoći za program.

- 1 Kliknite na ikonu u sistemskoj paleti u donjem desnom uglu ekrana računara.



- 2 Izaberite željeni raspored na ekranu.



- 3 Biće primenjen izabrani raspored za deljenje ekrana.

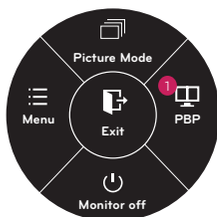


## Dual Link-Up (funkcija PBP za monitor)

- **Namena:** Monitor istovremeno prikazuje sliku sa dva izvora.
- Za funkciju Dual Link-Up potrebno je da jedan od dva izvora signala koja se koriste bude povezan preko priključka HDMI.
- Prikazana slika može da se razlikuje od korišćenog proizvoda.

### Pokretanje

- 1 Povežite monitor na dva izvora signala.
- 2 Pritisnite upravljačko dugme na dnu monitora.
- 3 Aktivirajte režim PBP. **1**



- 4 Podesite postavke u skladu sa priključenim izvorima signala.
- 5 Funkcija DUAL LINK-UP biće primenjena.

Glavni ekran      Podekran



PBP veza		Podekran (Desno)			
		HDMI 1	HDMI 2	(Mini) DisplayPort	Thunderbolt (⚡) (samo model 31MU97Z)
Glavni ekran (Levo)	HDMI 1	-	O	X	X
	HDMI 2	O	-	X	X
	(Mini) DisplayPort	O	O	-	X
	Thunderbolt (⚡) (samo model 31MU97Z)	O	O	X	-

- Više informacija o korišćenju softvera potražite u korisničkom priručniku za proizvod.
- Korisnički priručnik nalazi se na CD-u koji ste dobili uz proizvod, a može se preuzeti i sa Veb lokacije kompanije LG Electronics.

## True Color Pro (softver za kalibrisanje boje na monitoru)

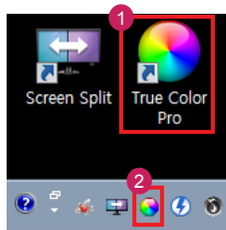
- **Prioritet instalacije (neophodno/opcionalno):** Opcionalno
- **Namena:** Služi za kalibraciju boja koje se prikazuju na monitoru pomoću funkcije za kalibraciju hardvera.
- Potreban je zaseban kalibrator.
- **Podržane aplikacije za kalibraciju:** LG Calibrator, Spyder3, Spyder4, iDisplay Pro, ColorMunki Photo/Design i iPro2
- True Color Pro možda ne podržava režim PBP.
- Slike izvršavanja programa mogu da se razlikuju u zavisnosti od modela.]
- Preporučuje se da nakon onemogućavanja funkcije dvostrukog monitora izvršite kalibraciju.

### Instalacija

- Instalacija sa CD-a koji ste dobili uz proizvod.  
: CD sa priručnikom koji ste dobili u kutiji sa proizvodom umetnite u CD jedinicu na računaru i instalirajte softver za LG monitor.  
U prozoru Select Options (Izaberite opcije), izaberite stavku True Color Pro i nastavite.
- Preuzimanje sa Veb lokacije kompanije LG Electronics  
:Posetite veb-lokaciju kompanije LG Electronics ([www.lg.com](http://www.lg.com)) i preuzmite najnoviji softver za svoj model.

### Pokretanje

- 1 Povežite monitor sa računaram pomoću USB Up kabela.
- 2 Priključite kalibrator na USB IN priključak koje je priključeno na računar ili monitor.
- 3 Pokrenite program True Color Pro.
  - 1 Dvapat kliknite na njegovu ikonu na radnoj površini.
  - 2 Kliknite na ikonu u sistemskoj paleti u donjem desnom uglu ekrana računara → Pokrenite program.



### Korišćenje

- Više informacija o korišćenju softvera potražite u pomoći za program.



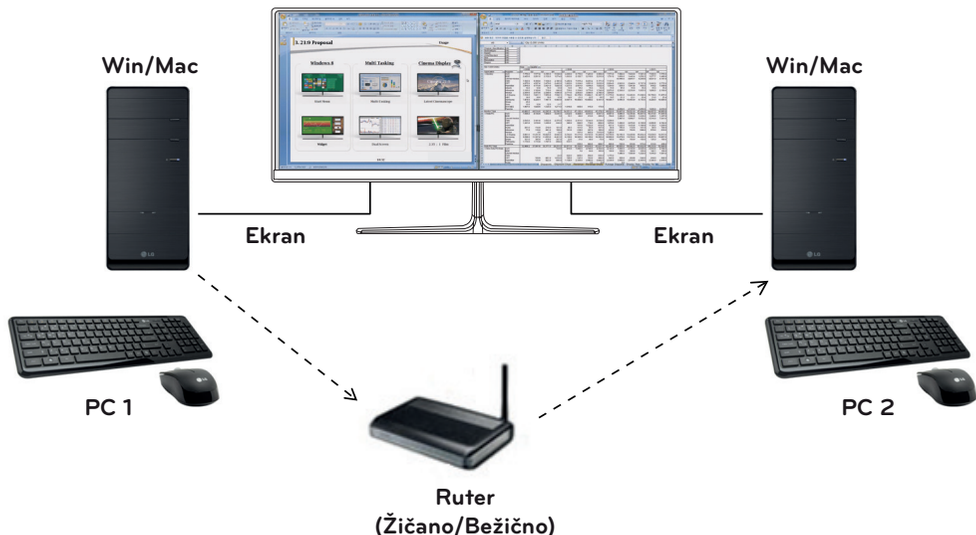
Početni ekran programa True Color Pro.



Ekran za početak kalibracije.

## Dual Controller (Softver za deljenje tastature/miša)

- Prikazana slika može da se razlikuje od korišćenog proizvoda.



- **Prioritet instalacije (neophodno/opcionalno):**  
Opcionalno
- **Namena:** Deljenje miša i tastature između računara povezanih na istu mrežu; prenos podataka (obebeđuje kompatibilnost između Windows i Mac OS operativnih sistema).

### Instalacija

- Instalacija sa CD-a koji ste dobili uz proizvod.  
: CD sa softverom koji ste dobili u kutiji sa proizvodom umetnite u CD jedinicu na računaru i instalirajte Dual Controller.
- Preuzimanje sa Veb lokacije kompanije LG Electronics  
: Posetite veb-lokaciju kompanije LG Electronics ([www.lg.com](http://www.lg.com)) i preuzmite najnoviji softver za svoj model.

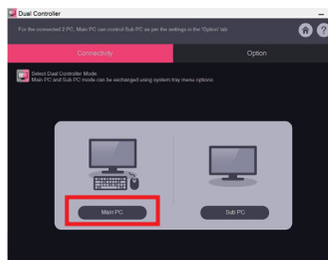
### Pokretanje

- 1 Povežite računar na mrežu.
  - 2 Povežite LG monitor koji podržava Dual Controller sa računarnom.
  - 3 Pokrenite Dual Controller.
- 1 Dvapat kliknite na ikonu prečice na radnoj površini.
  - 2 Kliknite na ikonu u oblasti obaveštenja u donjem desnom uglu ekrana računara a zatim kliknite na **Open Dual Controller (Otvori Dual Controller)**.



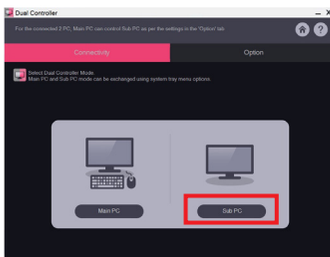
### Korišćenje

- 1 Proverite mrežnu konekciju.  
Svi računari kojima želite da upravljate pomoću deljenja tastature/miša moraju biti povezani ruterom na istu LAN mrežu.
  - ✗ LG monitor koji podržava Dual Controller mora biti povezan sa računarnom koji će biti korišćen u režimu Main PC (Glavni računarn).
  - ✗ Samo jedan korisnik na mreži može da koristi Dual Controller. Dual Controller se takođe može koristiti u kancelarijskim uslovima. Međutim, preporučuje se da ga koristi samo jedan korisnik.
  - ✗ Dual Controller možda neće raditi ispravno u toku igranja video igara.
- 2 Pokrenite Dual Controller na računarnom koji se koristi u režimu **Main PC (Glavni računarn)**.  
: Kliknite na dugme **Main PC (Glavni računarn)** na računarnom čiju tastaturu i miša ćete deliti.



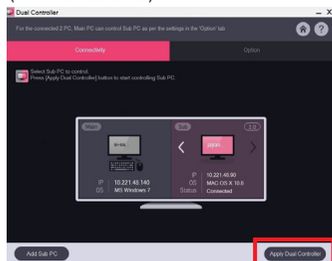
- 3 Pokrenite Dual Controller na pomoćnom računaru (Sub PC) koji se koristi u režimu **Sub PC (Pomoćni računar)**.

: Kliknite na dugme **Sub PC (Pomoćni računar)** na računaru kojim želite da upravljate



- 4 Kliknite na dugme **Apply Dual Controller (Primeni Dual Controller)** na glavnom računaru (Main PC).

: Na ekranu režima Main PC (Glavni računar) će automatski biti izvršena pretraga pomoćnog računara (Sub PC). Kliknite na dugme **Apply Dual Controller (Primeni Dual Controller)** na ekranu režima Main PC (Glavni računar).



- Kada kursor miša pomerite sa ekrana Main PC (Glavni računar) na ekran Sub PC (Pomoćni ekran), možete da koristite tastaturu i miš glavnog računara na pomoćnom računaru.
- ✗ Položaj glavnog računara (Main PC) i pomoćnog računara (Sub PC) možete da podesite na **Left (Levo)/Right (Desno)** ili **Right (Desno)/Left (Levo)**, u odeljku **PC Position Control (Upravljanje položajem računara)** na kartici **Option (Opcije)** programa Dual Controller.
- ✗ Preporučujemo da Sub PC (Pomoćni računar) podesite tako da se njegov ekran prikazuje samo na monitoru.
- ✗ Ako postoji aktivna veza sa internetom, Dual Controller će automatski biti ažuriran prilikom pokretanja.
- ✗ Dual Controller možda neće biti dostupan na određenim Veb lokacijama i mrežama u zavisnosti od politike privatnosti.

## Vodič za korišćenje funkcija proizvoda (Mac)

### Sistemski zahtevi

Ime proizvoda		Interfejs		
		HDMI	(Mini) DisplayPort	Thunderbolt (⚡) (samo model 31MU97Z)
4096 x 2160	Mac Pro (Late 2013)	○	○	○
	27-inch iMac with Retina 5K display (Late 2014)	-	○	○
	15-inch MacBook Pro with Retina Display (Late 2013 ili novija verzija)	○	○	○

- Da biste podesili rezoluciju na 4096 x 2160, možda će biti potrebno da podesite prilagođene postavke na kontrolnoj tabli grafičke kartice ili da instalirate najnoviji upravljački program za grafičku karticu.
- Mogućnost podešavanja dva monitora korišćenjem Thunderbolt (⚡) priključka i tehnologije lančanog povezivanja zavisi od performansi vaše grafičke kartice. (samo model 31MU97Z)
- Podržane postavke podležu izmenama.

### Mere predostrožnosti prilikom promene rezolucije

- Ako grafička kartica nije podešena na preporučenu (optimalnu) rezoluciju, tekst može biti zamućen, ekran zatamnen, slika na ekranu isečena ili pogrešno postavljena.
- Procedura konfiguracije može da se razlikuje u zavisnosti od računara i/ili operativnog sistema. Pored toga, neke grafičke kartice možda ne podržavaju određene rezolucije. Ako je to slučaj, za pomoć se obratite proizvođaču računara ili grafičke kartice.
- Neke grafičke kartice možda ne podržavaju rezoluciju 4096 x 2160. Preporučuje se da koristite grafičku karticu koja podržava rezoluciju 4096 x 2160. Čak i ako podesite rezoluciju 4096 x 2160 na računaru, slika koja se šalje sa računara možda neće biti u toj rezoluciji.

## Mac

### 1. korak

- 1 Na traci Doc (Dokument) kliknite na ikonu System Preferences (Sistemski izbori).



- 2 Kada se otvori prozor System Preferences (Sistemski izbori), izaberite stavku „Displays“ (Ekran).



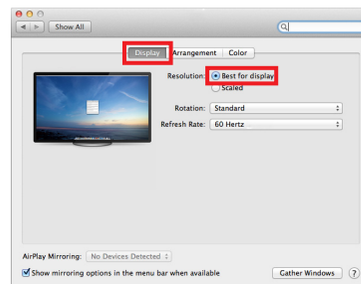
### 2. korak

- 3 Izaberite opciju Scaled (Prilagođena razmera), a zatim izaberite željenu rezoluciju, podešavanje je završeno.



### 3. korak

- 4 Na kartici Display (Ekran) izaberite opciju Best for display (Najbolje za monitor). Ekran će biti podešen na preporučenu rezoluciju (4096 x 2160).



## Dostupni proizvodi i operativni sistemi

Softver	Prioritet instalacije (neophodno/opcionalno)	Podržani interfejs			Podržani OS	
		(Mini) DisplayPort	HDMI	Thunderbolt (⚡) (samo model 31MU97Z)	Mac OS 10.10 ili novija verzija	Linux
Screen Split	Opcionalno	○	○	○	○	X
True Color Pro	Opcionalno	○	X	○	○	X
Upravljački program TUSB3410	Neophodno	○	X	○	○	X
Dual Controller	Opcionalno	○	○	○	○	X

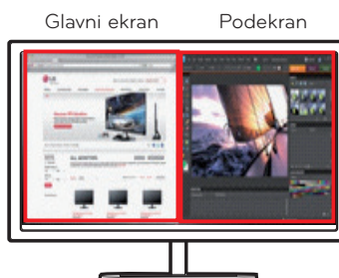
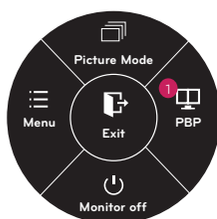
- **Screen Split:** Automatski deli ekran monitora prema željenom rasporedu.
- **True Color Pro:** Služi za kalibraciju boja koje se prikazuju na monitoru pomoću funkcije za kalibraciju hardvera. (Potreban je zaseban kalibrator.)
- **Upravljački program TUSB3410:** Ovaj upravljački program neophodan je za komunikaciju monitora i softvera na računaru preko USB veze.
- **Dual Controller:** Softver koji omogućava da uz pomoć tastature i miša računara kontrolirate druge računare koji su povezani na istu mrežu (ruter).
- Navedeni softver može se instalirati sa CD-a koji ste dobili uz proizvod ili ga možete preuzeti kao najnoviju verziju sa Veb lokacije kompanije LG Electronics.
- **Grafička kartica:** Preporučuje se da koristite grafičku karticu koja podržava rezoluciju 4096 x 2160.

## Dual Link-Up (funkcija PBP za monitor)

- **Namena:** Monitor istovremeno prikazuje sliku sa dva izvora.
- Za funkciju Dual Link-Up potrebno je da jedan od dva izvora signala koja se koriste bude povezan preko priključka HDMI.
- Prikazana slika može da se razlikuje od korišćenog proizvoda.

### Pokretanje

- 1 Povežite monitor na dva izvora signala.
- 2 Pritisnite upravljačko dugme na dnu monitora.
- 3 Aktivirajte režim PBP. **1**
- 4 Podesite postavke u skladu sa priključenim izvorima signala.
- 5 Funkcija DUAL LINK-UP biće primenjena.



PBP veza		Podekran (Desno)			
		HDMI 1	HDMI 2	(Mini) DisplayPort	Thunderbolt (⚡) (samo model 31MU97Z)
Glavni ekran (Levo)	HDMI 1	-	○	X	X
	HDMI 2	○	-	X	X
	(Mini) DisplayPort	○	○	-	X
	Thunderbolt (⚡) (samo model 31MU97Z)	○	○	X	-

- Više informacija o korišćenju softvera potražite u korisničkom priručniku za proizvod.
- Korisnički priručnik nalazi se na CD-u koji ste dobili uz proizvod, a može se preuzeti i sa Veb lokacije kompanije LG Electronics.

# Screen Split (softver za deljenje ekrana monitora)

- **Prioritet instalacije (neophodno/opcionalno):** Opcionalno
- **Namena:** Automatski deli ekran monitora prema željenom rasporedu. (2 segmenta, 3 segmenta ili 4 segmenta).

## Instalacija

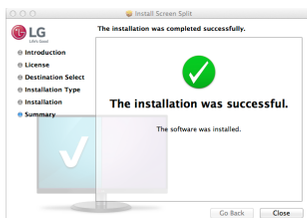
- 1 Instalacija sa CD-a koji ste dobili uz proizvod.:  
CD sa priručnikom koji ste dobili u kutiji sa proizvodom umetnite u CD jedinicu na računaru i instalirajte Screen Split.
  - Preuzimanje sa Veb lokacije kompanije LG Electronics : Posetite veb-lokaciju kompanije LG Electronics ([www.lg.com](http://www.lg.com)) i preuzmite najnoviji softver za svoj model.
- 1 Kada se pokrene program za instalaciju, kliknite na dugme **[Continue] (Nastavi)**. U toku instalacije biće potrebno da prihvatite ugovor o licenciranju.



- 2 Unesite administratorsku lozinku, pa kliknite na opciju **[Install Software] (Instaliraj softver)**.



- 3 Kliknite na **[Close] (Zatvori)** da biste dovršili instalaciju.



## Pokretanje

- Finder (Pretraga) → Applications (Aplikacije) → Pokrenite program Screen Split



- Kliknite na ikonu Screen Split na traci sa menijem.



- Potražite program „Screen Split“ pomoću Spotlight pretrage.



## Korišćenje

- Više informacija o korišćenju softvera potražite u pomoći za program.

- 1 Kliknite na ikonu u sistemskoj paleti u donjem desnom uglu ekrana računara.



- 2 Izaberite željeni raspored na ekranu.



- 3 Biće primenjen izabrani raspored za deljenje ekrana.



## True Color Pro (softver za kalibrisanje boje na monitoru)

- **Prioritet instalacije (neophodno/opcionalno):** Opcionalno
- **Namena:** Služi za kalibraciju boja koje se prikazuju na monitoru pomoću funkcije za kalibraciju hardvera.
- Potreban je zaseban kalibrator.
- **Podržane aplikacije za kalibraciju:** LG Calibrator, Spyder3, Spyder4, iDisplay Pro, ColorMunki Photo/Design i iPro2
- True Color Pro možda ne podržava režim PBP.
- Slike izvršavanja programa mogu da se razlikuju u zavisnosti od modela.
- Preporučuje se da nakon onemogućavanja funkcije dvostrukog monitora izvršite kalibraciju.

### Instalacija

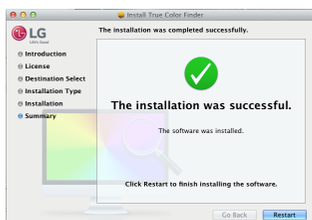
- Instalacija sa CD-a koji ste dobili uz proizvod.  
: CD sa priručnikom koji ste dobili u kutiji sa proizvodom umetnite u CD jedinicu na računaru i instalirajte True Color Pro.
  - Preuzimanje sa Veb lokacije kompanije LG Electronics  
: Posetite veb-lokaciju kompanije LG Electronics ([www.lg.com](http://www.lg.com)) i preuzmite najnoviji softver za svoj model.
- 1 Kada se pokrene program za instalaciju, kliknite na dugme **[Continue] (Nastavi)**. U toku instalacije biće potrebno da prihvatite ugovor o licenciranju.



- 2 Unesite administratorsku lozinku, pa kliknite na opciju **[Install Software] (Instaliraj softver)**.



- 3 Kliknite na **[Restart] (Ponovo pokreni)** da biste dovršili instalaciju.



### Pokretanje

- 1 Povežite monitor sa računarem pomoću USB Up kabla.
- 2 Priključite kalibrator na USB IN priključak koje je priključeno na računar ili monitor.
- 3 Pokrenite program True Color Pro.  
Finder (Pretraga) → Applications (Aplikacije) → Pokrenite program True Color Pro



- Kliknite na ikonu True Color Pro na traci sa menijem pa kliknite na opciju **„Start Program“ (Pokreni program)**.



- Potražite program **„True Color Pro“** pomoću Spotlight pretrage.



### Korišćenje

- Više informacija o korišćenju softvera potražite u pomoći za program.



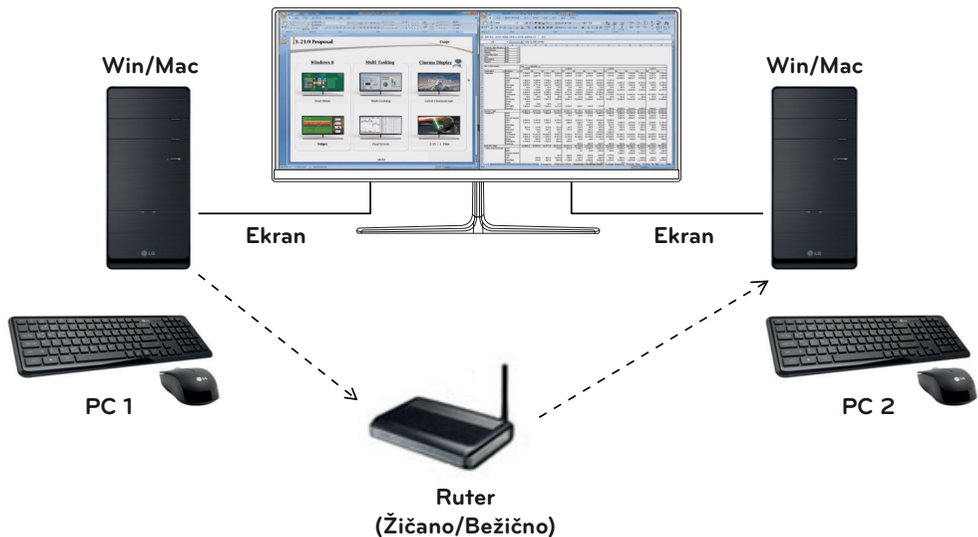
Početni ekran programa True Color Pro.



Ekran za početak kalibracije.

## Dual Controller (Softver za deljenje tastature/miša)

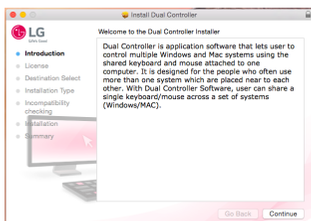
- Prikazana slika može da se razlikuje od korišćenog proizvoda.



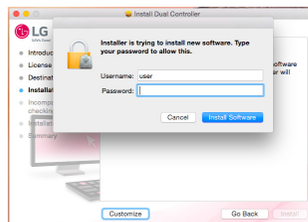
- **Prioritet instalacije (neophodno/opcionalno):** Opcionalno
- **Namena:** Deljenje miša i tastature između računara povezanih na istu mrežu; prenos podataka (obebeđuje kompatibilnost između Windows i Mac OS operativnih sistema).

### Instalacija

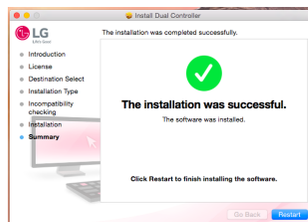
- 1 Instalacija sa CD-a koji ste dobili uz proizvod.  
: CD sa priručnikom koji ste dobili u kutiji sa proizvodom umetnite u CD jedinicu na računaru i instalirajte Dual Controller.
  - Preuzimanje sa Veb lokacije kompanije LG Electronics  
: Posetite veb-lokaciju kompanije LG Electronics ([www.lg.com](http://www.lg.com)) i preuzmite najnoviji softver za svoj model.
- 1 Kada se pokrene program za instalaciju, kliknite na dugme **[Continue] (Nastavi)**. U toku instalacije biće potrebno da prihvatite ugovor o licenciranju.



- 2 Unesite administratorsku lozinku, pa kliknite na opciju **[Install Software] (Instaliraj softver)**.



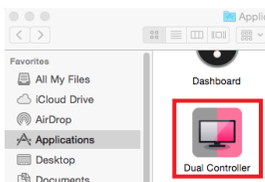
- 3 Kliknite na **[Restart] (Ponovo pokreni)** da biste dovršili instalaciju.



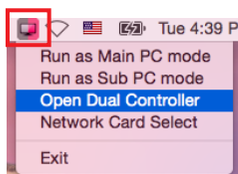
## Pokretanje

- 1 Povežite računar na mrežu.
- 2 Povežite LG monitor koji podržava Dual Controller sa računarom.
- 3 Pokrenite Dual Controller.

- Pretraživač → Aplikacije → Pokreni Dual Controller



- Kliknite na ikonu Dual Controller na traci menija a zatim kliknite na **Open Dual Controller (Otvori Dual Controller)**.



- Pretražite program **Dual Controller** pomoću Spotlight pretrage.



## Korišćenje

- Uputstva za pokretanje programa Dual Controller za Mac su ista kao za Dual Controller za Windows operativni sistem. Pogledajte uputstva za Dual Controller za Windows.
- ✘ Računar čiju tastaturu i miša ćete deliti mora biti pokrenut u režimu **Main PC (Glavni računar)**.
- ✘ LG monitor koji podržava Dual Controller mora biti povezan sa računarom koji će biti korišćen u režimu **Main PC (Glavni računar)**.
- ✘ Računar kojim želite da upravljate pomoću programa Dual Controller mora biti pokrenut u režimu **Sub PC (Pomoćni računar)**.
- ✘ Samo jedan korisnik na mreži može da koristi Dual Controller.
- ✘ Dual Controller možda neće raditi ispravno u toku igranja video igara.
- ✘ Preporučujemo da Sub PC (Pomoćni računar) podesite tako da se njegov ekran prikazuje samo na monitoru.
- ✘ Ako postoji aktivna veza sa internetom, Dual Controller će automatski biti ažuriran prilikom pokretanja.
- ✘ Dual Controller možda neće biti dostupan na određenim Veb lokacijama i mrežama u zavisnosti od politike privatnosti.

