

# VODIČ ZA KORIŠĆENJE FUNK- CIJA 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		
			Thunderbolt (⚡)	HDMI	DisplayPort
3440 x 1440	Intel	HD4400 ili novija verzija	O	O	O
	AMD	HD7000 ili novija verzija	O	O	O
	NVIDIA	GTX 650 ili novija verzija	O	O	O

- Thunderbolt (⚡) priključak podržan je u operativnom sistemu Windows 7, Windows 8 i novijim verzijama.
- Da biste podesili rezoluciju na 3440 x 1440, možda će biti potrebno da podesite prilagođene postavke na kontrolnoj tabli grafičke kartice ili da instalirate najnoviji upravljački program za grafičku karticu.
- HDMI veza podržava rezolucije do 3440 x 1440 @ 50 Hz. Da biste koristili rezoluciju 3440 x 1440 @ 60 Hz, upotrebite Thunderbolt (⚡) ili DisplayPort priključak.
- Podržane postavke podležu izmenama.

## Mere predostrožnosti prilikom promene rezolucije

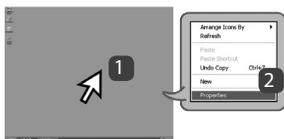
- Ako grafička kartica nije podešena na preporučenu (optimalnu) rezoluciju, tekst može biti zamućen, ekran zatamnjen, slika na ekranu isečena ili pogrešno postavljena.
- Procedura konfiguracije može da se razlikuje u zavisnosti od računara i/ili operativnog sistema. Pored toga, neke grafičke kartice 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 3440 x 1440. Preporučuje se da koristite grafičku karticu koja podržava rezoluciju 3440 x 1440. Čak i ako podesite rezoluciju 3440 x 1440 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.

## 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 tastom miša.
- 2 Kada se pojavi iskačući meni, kliknite na „Properties“ (Svojstva).



### 2. KORAK

- 3 Otvorite meni „Settings“ (Postavke) pa izaberite optimalnu rezoluciju. (3440 x 1440)
- 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 50 Hz ili 60 Hz u okviru opcije „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“ (Prilagodite).



### 2. KORAK

- 3 Izaberite meni „Display settings“ (Postavke ekrana) pa izaberite optimalnu rezoluciju.(3440 x 1440)



### 3. KORAK

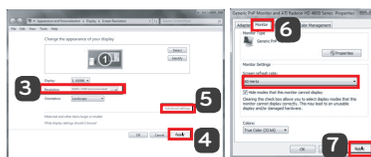
- 4 Kliknite na dugme [Apply] (Primeni) da biste završili sa podešavanjem rezolucije.
- 5 Izaberite dugme [Advanced] (Napredno).
- 6 Nakon izbora monitora, izaberite vertikalnu frekvenciju od 50 Hz ili 60 Hz u okviru opcije „Brzina osvežavanja ekrana (S)“.
- 7 Kliknite na dugme [Apply] (Primeni) da biste završili sa podešavanjem optimalne frekvencije.

## Windows 7, Windows 8



### 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. (3440 x 1440)
- 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 50 Hz ili 60 Hz u okviru opcije „Brzina osvežavanja ekrana (S)“.
- 7 Kliknite na dugme [Apply] (Primeni) da biste završili sa podešavanjem optimalne frekvencije.

## Uvod u softver za LG monitor/Sistemski zahtevi

Softver	Prioritet instalacije (neophodno/opcionalno)	Podržani interfejs			Podržani OS	
		Thunderbolt (⚡)	DisplayPort	HDMI	Win 7	Win 8
Screen Split	Opcionalno	O	O	O	O	O
Upravljački program monitora	Opcionalno	O	O	O	O	O

- **Screen Split:** Automatski deli ekran monitora prema željenom rasporedu.
- 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 3440 x 1440.

## 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 korisničko uputstvo za svoj model.

# 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 softverom 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.



Odaberite „Screen Split“ na glavnom ekranu CD-a sa softverom.



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



Kada se instalacija završi, ponovo pokrenite sistem.

## Pokretanje

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



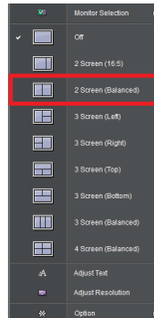
## Korišćenje

- 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.

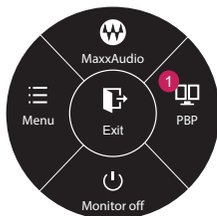


## Dual Link-Up (funkcija PBP za monitor)

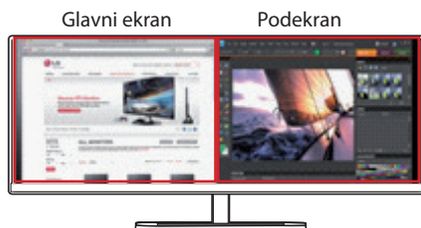
- **Namena:** Monitor istovremeno prikazuje sliku sa dva izvora.
- Za funkciju Dual Link-Up potrebno je da jedan od dva izvora signala koja se koriste bude povezan preko priključka HDMI.
- Prikazana slika može da se razlikuje od korišćenog proizvoda.

### 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.



PBP veza		Podekran (Desno)			
		HDMI 1	HDMI 2	DisplayPort	Thunderbolt (⚡)
Glavni ekran (Levo)	HDMI 1	-	O	X	X
	HDMI 2	O	-	X	X
	DisplayPort	O	O	-	X
	Thunderbolt (⚡)	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.

# VODIČ ZA KORIŠĆENJE FUNKCIJA PROIZVOĐA (MAC)

## Sistemske zahteve

Grafička kartica			Interfejs		
			Thunderbolt (⚡)	HDMI	DisplayPort
3400 x 1440	AMD	Dual AMD FirePro D300 / D500 / D700	O	O	O

- Mac računari možda ne podržavaju preporučenu rezoluciju ili neke funkcije. Više informacija potražite u brošuri sa informacijama o podršci koju ste dobili uz Mac računar.
- Na Thunderbolt (⚡) priključak na Mac proizvodu možete povezati (lančanim povezivanjem) do dva dodatna monitora.
- Da biste podesili rezoluciju na 3440 x 1440, možda će biti potrebno da podesite prilagođene postavke na kontrolnoj tabli grafičke kartice ili da instalirate najnoviji upravljački program za grafičku karticu.
- HDMI veza podržava rezolucije do 3440 x 1440 @ 50 Hz. Da biste koristili rezoluciju 3440 x 1440 @ 60 Hz, upotrebite Thunderbolt (⚡) ili DisplayPort priključak.
- 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 3440 x 1440. Preporučuje se da koristite grafičku karticu koja podržava rezoluciju 3440 x 1440. Čak i ako podesite rezoluciju 3440 x 1440 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 (Sistemske izbiri).

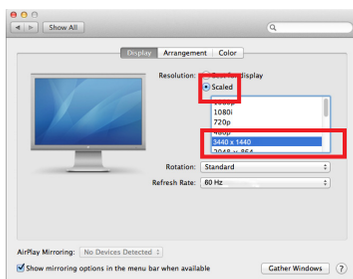


- 2 Kada se otvori prozor System Preferences (Sistemske izbiri), izaberite stavku „Display“ (Ekran).



### 2. korak

- 3 Izaberite opciju Scaled (Prilagođena razmera), a zatim izaberite željenu rezoluciju (preporučena rezolucija: 3440x1440) i brzinu osvežavanja (50 Hz ili 60 Hz). 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 (3440 x 1440).



## Dostupni proizvodi i operativni sistemi

Softver	Prioritet instalacije (neophodno/opcionalno)	Podržani interfejs			Podržani OS	
		Thunderbolt (⚡)	DisplayPort	HDMI	Mac OS	Linux
Screen Split	Opcionalni	O	O	O	O	X

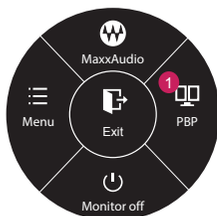
- **Screen Split:** Automatski deli ekran monitora prema željenom rasporedu.
- Navedeni softver može se instalirati sa CD-a koji ste dobili uz proizvod ili ga možete preuzeti kao najnoviju verziju sa Veb lokacije kompanije LG Electronics.
- **Grafička kartica:** Preporučuje se da koristite grafičku karticu koja podržava rezoluciju 3440 x 1440.

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

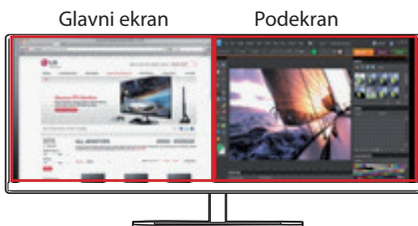
- **Namena:** Monitor istovremeno prikazuje sliku sa dva izvora.
- Za funkciju Dual Link-Up potrebno je da jedan od dva izvora signala koja se koriste bude povezan preko priključka HDMI.
- Prikazana slika može da se razlikuje od korišćenog proizvoda.

### 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	DisplayPort	Thunderbolt (⚡)
Glavni ekran (Levo)	HDMI 1	-	O	X	X
	HDMI 2	O	-	X	X
	DisplayPort	O	O	-	X
	Thunderbolt (⚡)	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.

# 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 softverom koji ste dobili u kutiji sa proizvodom umetnite u CD jedinicu na računaru i instalirajte softver 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).

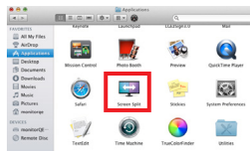


- 3 Kliknite na [Close] (Zatvori) da biste dovršili instalaciju.



## 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.



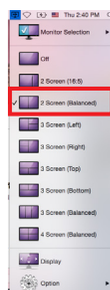
## Korišćenje

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

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



- 2 Izaberite željeni raspored na ekranu.



- 3 Biće primenjen izabrani raspored za deljenje ekrana.



