

# Smart box

מדריך למשתמש  
התקנה עצמית

1



1 מחבר חשמלי

1 כבל DSL, שחור עם מחבר שחור עבור חיבור לשקע DSL (לקוח בתשתית אינטרנט חברת בזק)

1 כבל רשת צהוב עבור חיבור למחשב או מודם כבלים של HOT (לקוח בתשתית אינטרנט חברת HOT)

2 כבלי טלפון אפורים לחיבור מכשירי טלפון

\* הטקסט בחוברת מנוסח בלשון זכר, אך פונה לשני המינים.

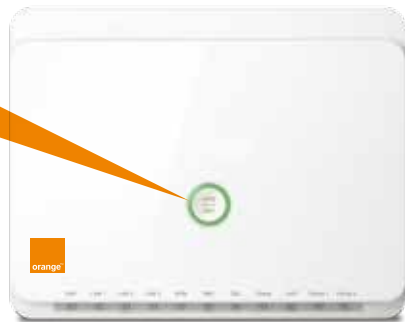
2

חיבור לחשמל

חבר את כבל החשמל אל שקע ה-Power ואת תקע החשמל לשקע החשמל בקיר.



חיווי נוריות



כאשר הנורה דולקת הנתב דולק

power	LAN 1-3	WAN	WiFi	DSL	Online	Voip	Phone1/2	מצב נורית
המכשיר פעיל	זוהר מחשב מחובר	זוהר מודם מחובר ה-WAN (תשתית HOT)	רשת אלחוטית פעילה	מצר חיבור DSL (תשתית בזק)	חיבור אינטרנט פעיל	שירות הטלפוניה פעיל	הרמת שפופרת	קבוע
----	מתבצעת תעבורת נתונים ברשת	תעבורת אינטרנט פעילה	מתבצעת תעבורת נתונים ברשת	הבהוב קבוע - DSL לא מסונכרן הבהוב איטי/ מהיר - שלבי סינכרון	תעבורת אינטרנט פעילה	שיחת טלפון פעילה	זוהרת שיחה פעילה בטלפון המחובר	מהבהב

3

**חיבור רשת לפס רחב מתחלק על פי 2 סוגי התשתית: בזק ו-HOT**

באם קיים נתב נוסף בבית עליך לנתק אותו.

ההבדלים העיקריים הם:

- חיבור לרשת פס רחב בתשתית בזק (כפי שמתואר בדף מספר 4) - שימוש במיקרו פילטר וחיבור כל הכבלים ל-Smart box
- חיבור לרשת פס רחב בתשתית הכבלים HOT (כפי שמתואר בדף מספר 5) - שימוש במודם חיצוני שמסופק ע"י חברת HOT

**שימו לב,** ישנו חיווי נורות שונה במקצת בין החיבורים השונים על פי התשתית אשר מפורט בדפים 4 ו-5.

בסיום שלב ב' - מתבצעת משיכת הנתונים ע"י ה-Smart box, פעולה זו נמשכת 10 דקות, בזמן זה הנורות יהבהבו, ייכבו ויידלקו בשנית. אין לנתק את ה-Smart box מהחשמל עד סיום התהליך. בתום התהליך ה-Smart box מחובר לאינטרנט.

- 4. לחיבור לרשת פס רחב בתשתית בזק יש לעבור לעמוד 4.
- 5. לחיבור רשת פס רחב בתשתית כבלים HOT יש לעבור לעמוד 5.

4

**חיבור לרשת פס רחב בתשתית בזק**

נחבר את כבל ה-DSL (שחור) מיציאת ה-ADSL במיקרו פילטר לכניסת ה-DSL ב-Smart box. ה-Smart box ימשוך את נתוני המנוי שלכם, פעולה זו עלולה להימשך 10 דקות, במהלכה הנורות יהבהבו, ייכבו ויידלקו שנית.

אין לנתק את ה-Smart box מהחשמל עד סיום התהליך. בסיום שלב זה ה-Smart box מחובר לאינטרנט.

שים לב, במידה והמחשב מחובר לנתב תתאפשר גלישה באינטרנט.



**חיווי נורות**

בתום תהליך החיבור נורית ה-online תידלק בצבע ירוק, נורית ה-DSL תידלק בצבע ירוק קבוע, נורית ה-WiFi תידלק בצבע ירוק קבוע.



מצב נורית	Online	DSL	WiFi	power
קבוע	חיבור אינטרנט פעיל	מצר חיבור DSL (תשתית בזק)	רשת אלחוטית פעילה	המכשיר פעיל
מהבהב	תעבורת אינטרנט פעילה	הבהוב קבוע - DSL לא מסונכרן הבהוב איטי/מהיר - שלבי סינכרון	מתבצעת תעבורת נתונים ברשת	---

\* במידה ואין ברשותך מיקרו-פילטר, יש לגשת לאסוף אחד מחנות בזק סטור הקרובה אליך.

6

**חיבור מחשב באמצעות כבל רשת ישירות ל-Smart box**

נחבר את כבל הרשת הצהוב מכניסת הרשת במחשב לאחת מכניסות ה-LAN ב-Smart box, לאחר חיבור המחשב נוכל לגלוש באינטרנט.  
\* ניתן להשתמש בכבל רשת קיים.



5

**חיבור לרשת פס רחב בתשתית כבלים HOT**

נחבר את הכבל רשת מיציאת ה-ETHERNET של המודם (HOT) לכניסת ה-WAN ב-Smart box. ה-Smart box ימשוך את נתוני המנוי שלכם, פעולה זו עלולה להימשך כ-10 דקות, במהלכה הנורות יבהבו, ייכבו ויידלקו שנית. אין לנתק את ה-Smart box מהחשמל עד סיום התהליך. בסיום שלב זה ה-Smart box מחובר לאינטרנט. שים לב, במידה והמחשב מחובר לנתב תתאפשר גלישה באינטרנט.



**חיווי נוריות**

בתום תהליך החיבור נורית ה-online תידלק בצבע ירוק, נורית ה-WAN תידלק בצבע ירוק, נורית ה-WiFi תידלק בצבע ירוק קבוע.



מצב נורית	Online	WiFi	WAN	power
קבוע	חיבור אינטרנט פעיל	רשת אלחוטית פעילה	זוהה מודם מחובר לכניסת ה-WAN (תשתית HOT)	המכשיר פעיל
מהבהב	תעבורת אינטרנט פעילה	מתבצעת תעבורת נתונים ברשת	תעבורת אינטרנט פעילה	---

שימו לב, ניתן לגשת ל-Smart box ולהגדיר רשת אלחוטית ב-2 דרכים: מחשב שמחובר בכבל ומחשב בחיבור אלחוטי.

**1. מחשב שמחובר בכבל**

במידה ותרצה להגדיר שם רשת וסיסמא חדשים, הנך יכול לעבור לעמוד הבא.

**2. מחשב בחיבור אלחוטי**

- ה-Smart box מגיע עם הגדרות רשת אלחוטית ראשוניות. הגדרות הרשת האלחוטית (SSID) והסיסמא (WPA Key) מודפסים על תווית ה-Smart box.
- יש לחפש במנהל הרשת של המחשב שלכם, אחר הרשת האלחוטית הזמינה כפי שהופיעה על תווית ה-Smart box (SSID).
  - הזינו את הסיסמא המודפסת על גבי תווית המכשיר (WPA Key).
  - במידה שה-SSID והסיסמא הנכונים הוכנסו בהגדרות הרשת האלחוטית, הקישור האלחוטי יבוצע באופן אוטומטי.
  - על מנת לשנות את הגדרות הרשת הביתית האלחוטית והסיסמא, יש לעבור לעמוד 8.



מדבקה בגב Smart box



**1. פתיחת דף אינטרנט**

נפתח את אחד הדפדפנים במחשב שלך משולחן העבודה על ידי לחיצה כפולה על הדפדפן המבוקש.

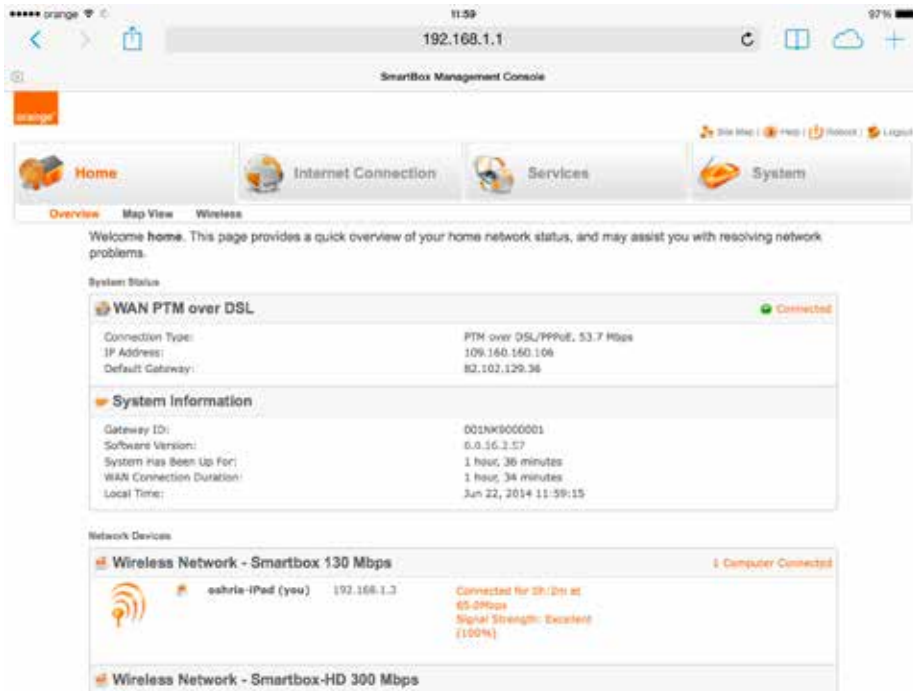
**2. כניסה לממשק ה-Smart box**

נקליד בשורת הכתובת את הכתובת הבאה: <http://smartbox.home> (לחילופין ניתן להקיש 192.168.1.1) ולאחר מכן נלחץ על מקש Enter- במקלדת.



10

4. עמוד הבית הינו נגיש, ידידותי ומאפשר להגדיר ולשלוט בקלות בממשק ה-Smart box ובתונוי המערכת



9

3. לצורך כניסה ראשונית נזין את הפרטים הבאים:

- \* בשדה שם משתמש או user name נקיש את המילה home באותיות קטנות באנגלית.
- \* בשדה הסיסמא או password נקיש 12345678.
- \* בשדה confirm password אשר יופיע מתחת נקליד שוב את הסיסמא 12345678.
- \* יש ללחוץ על כפתור ה-next.

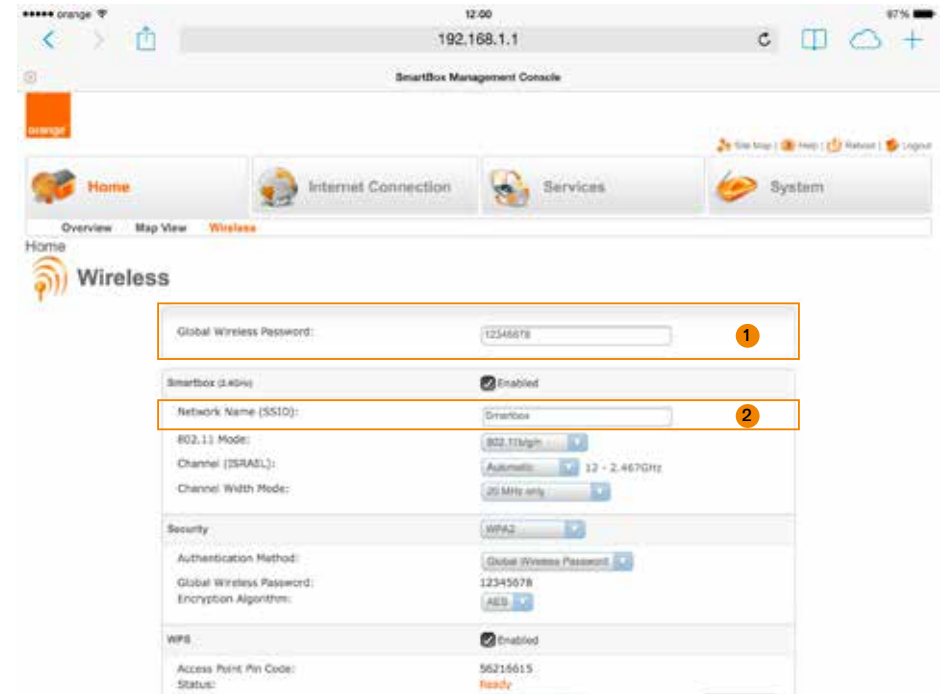


5. רשת אלחוטית

על מנת לשנות את הגדרות הרשת הביתית האלחוטית, יש ללחוץ על ה-Wireless בתפריט.

הגדרת רשת

1. שינוי סיסמת גישה לרשת האלחוטית - ניתן לשנות את הסיסמא של הרשת האלחוטית בשדה Global wireless password.
2. שינוי שם הרשת האלחוטית - ניתן לשנות את שם הרשת האלחוטית בשדה Network Name (SSID).
3. לאחר כל שינוי יש ללחוץ על Apply, על מנת לשמור את ההגדרות החדשות.



יש ללחוץ על OK

\* כעת ניתן להתחבר לרשת האלחוטית החדשה ולגלוש באינטרנט.

\* במידה וקיימים ברשותך התקנים נוספים המשתמשים ברשת האלחוטית (כגון: אייפד, סמארטפון) יש לבצע התחברות לרשת האלחוטית החדשה גם בהם.

13

**חיבור מכשיר טלפון ישירות ל-Smart box**

נחבר את אחד מכבלי הטלפון האפורים לבסיס של מכשיר טלפון ואת צדו השני נחבר לאחת מכניסות Phone ב-Smart box.



**חיוי נוריות**

power	WAN	WiFi	DSL	Online	Voip	Phone1/2	מצב נורית
המכשיר פעיל	זוהו מודם מחובר לכניסת ה-WAN (תשתית ה-HOT)	רשת אלחוטית פעילה	נוצר חיבור DSL (תשתית בזק)	חיבור אינטרנט פעיל	שירות הטלפוניה פעיל	הרמת שמורת	קבוע
----	תעבורת אינטרנט פעילה	מתבצעת תעבורת נתונים ברשת	הבהוב קבוע - DSL לא מסונכרן הבהוב איטי/מהיר - שלבי סינכרון	תעבורת אינטרנט פעילה	שיחת טלפון פעילה	זוהתה שיחה פעילה בטלפון המחובר	מהבהב

14

פרטי כניסה לנתב:

שם משתמש: \_\_\_\_\_

סיסמא: \_\_\_\_\_

פרטי התחברות לרשת האלחוטית:

שם משתמש: \_\_\_\_\_

סיסמא: \_\_\_\_\_

לתמיכה טכנית יש להתקשר ל-5474\*



