

# BD PROTECT



## คุณกำลังปกป้องครอบครัว ของคุณหรือไม่?

ปัจจุบันเทคโนโลยีเปรียบเหมือนผิวชั้นที่สองของเราในยุคดิจิทัลนี้, ด้วยเหตุนี้ จึงทำให้เราได้พบกับ EMF ตลอด 24 ชั่วโมงในทุกๆวัน เมื่อตระหนักถึงผลเสียที่อาจเกิดขึ้นได้มากขึ้น, คุณจะทำอะไรเพื่อปกป้องตัวเองและครอบครัวของคุณ? ด้วยเทคโนโลยีชีวภาพที่เป็นกรรมสิทธิ์ของ BD Protect จะทำให้คลื่น EMF เป็นกลางและช่วยให้คุณสุขภาพและความเป็นอยู่ของคุณดีขึ้นในทุกช่วงเวลาของวัน

## ปกป้องคนที่คุณรัก

### เชื่อมต่อตลอดเวลา, สัมผัสตลอดเวลา!

ร่างกายของคุณใช้สัญญาณไฟฟ้าเพื่อทำงานทุกอย่างที่สำคัญต่อสุขภาพ, ตั้งแต่การเต้นของหัวใจและคลื่นสมองไปจนถึงการเติบโตของเซลล์ และการรับรู้ทางประสาทสัมผัส ทุกวันเราได้สัมผัสกับ EMF ที่มนุษย์สร้างขึ้นหลากหลายตั้งแต่ความถี่ระดับต่ำ (เสาสัญญาณโทรศัพท์มือถือ, ทีวี, ไมโครเวฟ, รถยนต์, โทรศัพท์มือถือ, ฯลฯ ) ไปจนถึงความถี่ระดับสูง (รังสีเอกซ์ทางการแพทย์, แสง, แหล่งกัมมันตภาพรังสี, และรังสีอัลตราไวโอเล็ต)

### คุณได้รับผลเมื่อใด ลองคิดดู...

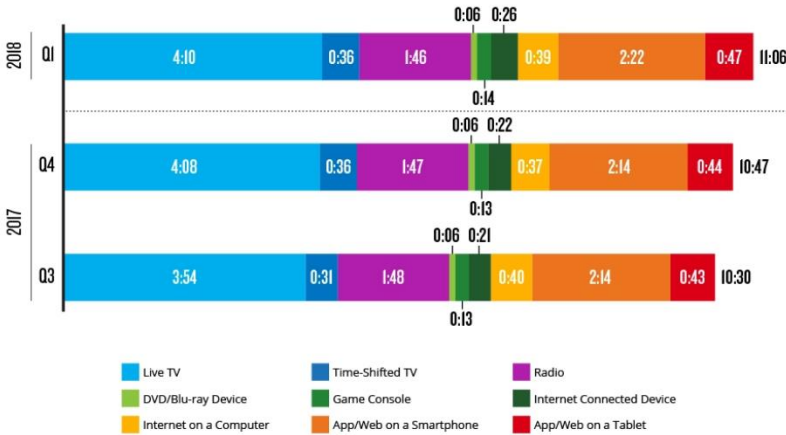
เมื่อคุณเชื่อมต่อกับคลาวด์, ใช้ WiFi, เข้าถึง Facebook, ตรวจสอบ Instagram, เช็คอีเมล, FaceTime กับครอบครัว, สนทนากับเพื่อนเป็นเวลานาน, คุยกับ Alexa, หรือ ECHO, ใช้สมาร์ทวอช, คุณจะสัมผัสกับ EMF เมื่อใดก็ตามที่คุณอยู่รอบ ๆ โทรศัพท์มือถือ, คอมพิวเตอร์, แท็บเล็ต, อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ใด ๆ คุณกำลังถูกครอบคลุมด้วยคลื่นอิเล็กโทร!

ในฐานะแม่เหล็กไฟฟ้า, การสัมผัสกับแหล่งกำเนิดความถี่ที่มนุษย์สร้างและพลังงานที่ไม่สอดคล้องกับจังหวะไฟฟ้าชีวภาพตามธรรมชาติของคุณ อาจทำให้เกิดผลเสียที่เกิดขึ้นกับร่างกายและความเป็นอยู่โดยรวมของคุณ การป้องกันรังสี EMF ที่มนุษย์สร้างขึ้น จึงมีความสำคัญอย่างที่ไม่เคยมีมาก่อน

เรียนรู้เพิ่มเติมที่ [www.bydzyne.com/bdprotect](http://www.bydzyne.com/bdprotect)

## AVERAGE TIME SPENT PER ADULT 18+ PER DAY

Based on Total U.S. Population



หมายเหตุ: การใช้งานพร้อมกันจำนวนหนึ่งอาจเกิดขึ้นในอุปกรณ์ต่างๆ

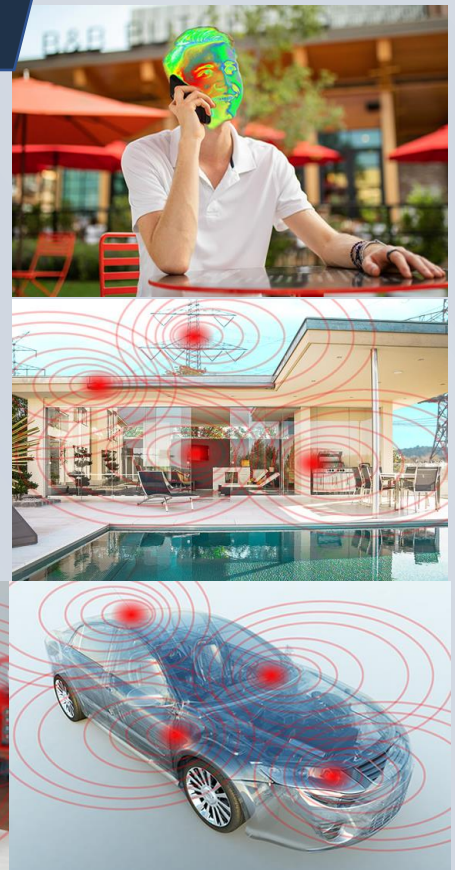
ที่มา: Q1 2018 Nielsen Total Audience Report

ตามรายงานผู้เข้าร่วมทั้งหมดของ Niesen เกือบครึ่งวันของผู้ใหญ่ใช้เวลาไปกับการเสฟและโต้ตอบกับสื่อ! เนื่องจากความก้าวหน้าอย่างรวดเร็วของเทคโนโลยี, เช่น 5G, จึงมีการศึกษาของการได้รับผลกระทบจากการรับแสงเป็นเวลานาน และระดับผลกระทบจากแสงหากได้รับเป็นเวลานาน พร้อมด้วยหลักฐานทางวิทยาศาสตร์ที่ค้นพบใหม่ ๆ เกี่ยวกับผลกระทบที่อาจเป็นอันตรายทุกวัน

## สนามแม่เหล็กไฟฟ้า (EMF)

### EMF คืออะไร?

สนามแม่เหล็กไฟฟ้า (EMF) เป็นผลที่เกิดจากไหลของกระแสไฟฟ้าและปล่อยพลังงาน, หรือที่รู้จักกันในชื่อรังสี การส่งผ่านพลังงานที่มองไม่เห็นนี้เดินทางในรูปแบบของคลื่นความถี่ ซึ่งไม่ได้เกิดจากการที่มนุษย์สร้างขึ้นเท่านั้น แต่ยังอยู่ในธรรมชาติและร่างกายของคุณด้วย





# คุณจะปลอดภัยได้อย่างไร ด้วย BD PROTECT?

## พลังของเทคโนโลยี Bio-Energetic

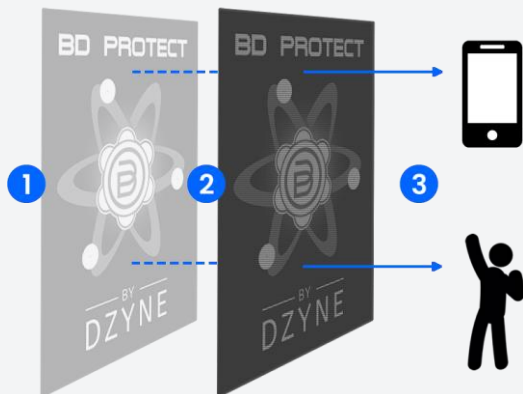
เทคโนโลยี Bio-Energetic ใน BD Protect ทั้งหมดประกอบด้วย” ข้อมูล” ที่ป้องกันอันตรายจากรังสี EMF ที่อาจเป็นอันตราย ข้อมูลนี้โดยพื้นฐานแล้วเป็นพลังงานของความถี่ในการสั่นสะเทือน, ซึ่งจะมีผลต่อพลังงานของคลื่น EMF และสนามชีวภาพของมนุษย์เพื่อสร้างเอฟเฟกต์ที่กลมกลืนกันตามที่ต้องการ คุณสมบัติ 2 ประการของข้อมูลคือ:

### ✓ เทคโนโลยีโดยตรง

สร้างความถี่การสั่นสะเทือนเฉพาะที่ทำหน้าที่ประสานความถี่ที่พบในรังสี EMF โดยตรง การก่อตัวของสนามพลังงานที่กลมกลืนกันมากขึ้นจะส่งผลเสียต่อความเป็นอยู่ของคุณน้อยลง

### ✓ เทคโนโลยีดัดแปลง

มีความถี่ในการสั่นสะเทือนที่เฉพาะเจาะจง, ซึ่งเมื่อส่งไปยังสนามชีวภาพของร่างกาย, จะส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพของพลังงานในร่างกายของคุณ, ดังนั้นจึงสนับสนุนระดับสุขภาพที่ดีที่สุดของคุณ โดยปรับให้เข้ากับความต้องการพลังงานที่เป็นเอกลักษณ์ของคุณ



### 1. กระบวนการจัดเก็บ

ข้อมูลของพลังงานได้รับการพัฒนาผ่านการวิจัยและพัฒนาที่เป็นกรรมสิทธิ์, จากนั้นส่งต่อและจัดเก็บไว้ในอุปกรณ์ BD Protect

### 2. กระบวนการกระจาย

เมื่อติดไว้ในอุปกรณ์แล้ว, ข้อมูลของพลังงานจะปล่อยความถี่การสั่นสะเทือนสู่สภาพแวดล้อมโดยรอบ

### 3. กระบวนการ HARMONIZING

ความถี่เหล่านี้ทำปฏิกิริยากับพลังงานของเป้าหมาย - กล่าวคือรังสี EMF และร่างกายมนุษย์ - เพื่อสร้างเอฟเฟกต์การหักล้างกัน



## กลุ่มผลิตภัณฑ์ที่ช่วยหักล้างคลื่น EMF



### สติ๊กเกอร์ BD PROTECT EMF+

ทำให้ EMF จากโทรศัพท์มือถือ, เราเตอร์ WiFi, แล็ปท็อป, iPad, และอุปกรณ์ไร้สายอื่น ๆ เป็นกลาง เทคโนโลยีพลังชีวภาพที่เป็นกรรมสิทธิ์ของมินจะประสานพลังงานสันเสทือนของคลื่น EMF ที่ปล่อยออกมาจากอุปกรณ์ไร้สายของคุณโดยไม่ส่งผลกระทบต่อการทำงานปกติ

#### เหมาะสำหรับใช้กับ:

- ✓ โทรศัพท์มือถือ
- ✓ เราเตอร์ WiFi
- ✓ Laptop / คอมพิวเตอร์
- ✓ iPad / Tablet
- ✓ Power Bank
- ✓ โทรศัพท์ไร้สาย
- ✓ กล้องวงจรปิด
- ✓ อุปกรณ์ไร้สายใดๆ



### BD PROTECT Home | Office EMF+ Protection Kit

เปลี่ยนบ้าน, อพาร์ทเมนต์, หรือสำนักงานของคุณให้เป็นเขตปลอดภัยด้วยชุดป้องกัน Home | Office EMF + (สนามแม่เหล็กไฟฟ้า) แพลกเกอร์ทรงพลังนี้ประกอบไปด้วย 5 แผ่น ที่ร่วมกันปกป้องผู้อยู่อาศัยทั้งหมดในระยะขณะเดียวกันก็ช่วยคืนสมดุลของไอออนลบและประจุบวก ไม่ว่าจะอยู่ในบ้านหรือที่ทำงานของคุณเพลกจะต่อต้านรังสี EMF จากอุปกรณ์ทั้งหมดภายในบ้านและคลื่นที่มาจากภายนอกบ้านเช่นเราเตอร์ WiFi ของเพื่อนบ้าน, เสาสัญญาณ, โทรศัพท์มือถือ, และยูทิลิตี้มิเตอร์ "อัจฉริยะ"

ประกอบไปด้วย: 1 กล่องฟิวส์ 4 แผ่นเด้ารับ

#### เหมาะสำหรับพื้นที่ไม่เกิน 1,500 ตารางฟุต:

- ✓ บ้าน
- ✓ อพาร์ทเม้น
- ✓ สำนักงาน
- ✓ สถานที่ทำงาน

เพิ่มได้สำหรับพื้นที่ขนาดใหญ่!

## กลุ่มผลิตภัณฑ์ที่ช่วยหักล้างคลื่น EMF



### สติ๊กเกอร์ BD PROTECT CAR EMF+

สร้างเขตปลอดภัยสำหรับผู้โดยสารทุกคนในรถของคุณด้วยสติ๊กเกอร์ป้องกันรถยนต์ EMF + (สนามแม่เหล็กไฟฟ้า) อันตรงพลังเทคโนโลยีพลังชีวภาพที่เป็นกรรมสิทธิ์ของเราช่วยปรับสภาพคลื่น EMF ที่ปล่อยออกมาโดย:

- อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ของรถยนต์
- อุปกรณ์ภายในรถ
- แหล่งกำเนิดรังสีภายนอก

#### เหมาะสำหรับใช้ใน:

- ✓ ยานพาหนะใด ๆ  
สำหรับรถยนต์ไฟฟ้าหรือไฮบริดขอแนะนำว่าคุณติดตั้งแผ่นที่สองที่บริเวณด้านหลังของรถ



### กำไลข้อมือ BD PROTECT EMF+

ในขณะที่ขับรถ, ไปช้อปปิ้ง, หรือเดินทาง, ในบ้าน, ที่ทำงาน, หรือโรงเรียนเรามักจะสัมผัสกับ EMF ที่ปล่อยออกมาจากหลายแหล่งเช่น โทรศัพท์มือถือ, และอุปกรณ์ไร้สาย, เราเตอร์ WiFi, เสาสัญญาณโทรศัพท์มือถือ, และอื่น ๆ อีกมากมาย ปกป้องตัวเองและสนับสนุนสุขภาพและความเป็นอยู่ที่ดีของคุณเมื่อเดินทางจาก EMF ทุกรูปแบบด้วยกำไลข้อมือ BD Protect EMF +

**ผสมด้วยองค์ประกอบพลังงานพิเศษ 4 อย่างที่ทำให้การสนับสนุนระดับพิเศษเพื่อปกป้องสุขภาพของคุณจากการสัมผัส EMF:**

- 1) รังสีอินฟราเรดระยะไกลเพื่อสนับสนุนการทำงานทางสรีรวิทยาตามปกติ
- 2) การต่อสายดินที่มีพลังเพิ่มขึ้นให้กับพลังงานของโลก
- 3) การสนับสนุนเพิ่มเติมอย่างมีพลังเพื่อป้องกัน EMFs
- 4) การเพิ่มไอออนลบเพื่อรองรับสถานะพลังงานที่สมดุล

#### เหมาะสำหรับ:

- ✓ ทุกช่วงเวลาของวัน
- ✓ กันน้ำได้ (ใส่อาบน้ำและว่ายน้ำได้)
- ✓ ขนุนอนหลับ (เป็นทางเลือกหากพื้นที่ของคุณได้รับการปกป้องด้วยแพคเกจ Home | Office )

# BD PROTECT neutralizes electromagnetic field (EMF) waves exposure



ทำให้ EMF จากโทรศัพท์มือถือ, เราเตอร์ WiFi, แล็ปท็อป, iPad, และอุปกรณ์ไร้สายอื่น ๆ เป็นกลาง



ปกป้องตัวเองและผู้โดยสารของคุณด้วยการปรับ EMF ที่ปล่อยออกมาจากรถและคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าภายนอกให้เป็นกลาง



สร้างเขตปลอดภัยที่ทุกคนจะได้รับจากการปกป้องจาก EMF ที่ปล่อยออกมาจากภายในและภายนอกบ้านของคุณ



ป้องกันตัวเองตลอดการเดินทาง จาก EMF ทุกรูปแบบด้วยกำไลข้อมือที่มีสโตนของเรา

## การวิจัยและกรณีศึกษา

หากต้องการอ่านการทดสอบการเจริญเติบโตของต้นถั่วงอกเพิ่มเติมเกี่ยวกับผลกระทบที่เป็นอันตรายของ EMF ไปที่ [www.bydzyne.com/bdprotect](http://www.bydzyne.com/bdprotect)

## การทดสอบการเจริญเติบโตของต้นถั่วงอก



ไม่มีสติกเกอร์ BD Protect EMF+ หลังจาก 10 วัน



มีสติกเกอร์ BD Protect EMF+ หลังจาก 10 วัน

การทดสอบนี้แสดงให้เห็นภาพของผลกระทบของการแผ่รังสี EMF ต่อการเจริญเติบโตของต้นถั่วงอก, และวิธีที่สติกเกอร์ BD Protect EMF + ทำให้ผลกระทบเหล่านี้เป็นกลาง ทางด้านซ้ายคือซามถั่วงอกหลังจาก 10 วันถัดจากเราเตอร์ WiFi โดยไม่มีสติกเกอร์ BD Protect, ด้านขวาจะเป็นซามที่เหมือนกันหลังจาก 10 วันถัดจากเราเตอร์ WiFi ที่มีสติกเกอร์ BD Protect อยู่ ทำให้เห็นความแตกต่างอย่างเห็นได้ชัด



ระบบไร้สาย Gen 5 (การแผ่รังสี RF)



การแผ่รังสีของคลื่นโทรศัพท์ (การแผ่รังสี RF)



การแผ่รังสีบลูทูธ (การแผ่รังสี RF)



การแผ่รังสีความถี่ต่ำมาก (การแผ่รังสี ELF)



การแผ่รังสี WiFi (การแผ่รังสี RF)



การแผ่รังสีความร้อน

**หมายเหตุ:** ข้อมูลที่ให้ไว้ที่นี่มีวัตถุประสงค์เพื่อการอ้างอิงเท่านั้นและ ByDzyne, Inc. ไม่รับประกันความถูกต้องของข้อมูลดังกล่าวเนื่องจากเป็นไปตามข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่ได้รับจากผู้จำหน่าย; ถ้อยแถลงดังกล่าวยังไม่ได้รับการประเมินโดย FCC, CRTC หรือ FDA และ HC คุณไม่ควรถือว่าข้อมูลในที่นี้เป็นคำแนะนำทางการแพทย์หรือใช้ข้อมูลดังกล่าวในส่วนนี้เพื่อวินิจฉัย, บำบัด, รักษา, หรือป้องกันความเจ็บป่วยใด ๆ โปรดปรึกษาแพทย์ที่มีใบอนุญาตตรวจสอบกับแพทย์หากคุณมีคำถามหรือข้อกังวลด้านสุขภาพ การทดสอบและการศึกษาที่กล่าวถึงในที่นี้ดำเนินการโดยบุคคลที่สามที่เป็นอิสระและ ByDzyne, Inc. ไม่สามารถรับประกันความถูกต้องของผลการวิจัยได้ คุณยอมรับว่าการใช้ข้อมูลนี้ถือเป็นความเสี่ยงของคุณเอง