

WiZ

WIZMOTE

ESPAÑOL


1. ¿Qué hace?

El WiZmote permite un control directo y de baja energía de sus luces WiZ, sin pasar por el enrutador WiFi. El alcance de control es de unos 15 metros en un entorno interior normal con tabiques y paredes; incluso puede ser mayor con una línea de visión despejada. La distancia exacta depende del entorno, ya que los obstáculos pueden debilitar la señal. El WiZmote está colocado en una habitación determinada y solo controla las luces de esa habitación. Con él, puede encender y apagar las luces de la habitación, ajustar el nivel de brillo, cambiar a luz nocturna y activar sus 4 modos de luz favoritos. Antes de realizar la configuración, asegúrese de que la habitación de la aplicación WiZ tenga al menos una luz WiZ ya asociada.

2. Agregar un WiZmote a una habitación

Antes de agregar un WiZmote a una habitación, primero debe asegurarse de que al menos una de las luces WiZ asociadas de la habitación esté encendida. Desde la pantalla de inicio de la aplicación, presione el botón + situado en la esquina superior derecha. Seleccione "Agregar dispositivo" y, a continuación, "WiZmote". Mientras la aplicación busca el mando a distancia, presione el botón ACTIVAR al menos 3 veces. Su WiZmote debe aparecer pronto en la pantalla cuando se realice la conexión. Cuando su WiZmote aparezca en la pantalla, asígnelo un nombre. ¡Todo listo!

WiFi 2.4GHz (2400MHz - 2483.5MHz), max 20 dBm

 Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. Este producto debe ser eliminado a través de un punto de recogida designado para residuos eléctricos y electrónicos. Para más información, póngase en contacto con su ayuntamiento o con la tienda en la que adquirió el producto. 2012/19/EU

WZIS00060


03

NEDERLANDS

1. Wat doet het?

De WiZmote maakt een directe regeling met laag vermogen van uw WiZ-lichten, zonder dat u door de wifi-router gaat. Het regelbereik is ongeveer 15 meter in een normale omgeving binnenshuis met scheidingswanden en muren. Dit kan zelfs veel verder gaan met een duidelijke gezichtslijn. De exacte afstand is afhankelijk van de omgeving omdat obstakels het signaal kunnen verzwakken. De WiZmote is gekoppeld aan een specifieke kamer – en regelt alleen de lichten in die kamer. Hiermee kunt u de lichten in de kamer in- en uitschakelen, het helderheidsniveau aanpassen, schakelen naar nachtverlichting en uw 4 favoriete lichtmodi oproepen. Vóór de instelling moet u controleren of er al minstens één WiZ-lamp aan de kamer is gekoppeld in de WiZ-app.

WiFi 2.4GHz (2400MHz - 2483.5MHz), max 20 dBm

 Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur. Dit product moet worden verwijderd bij een aangewezen inzamelpunt voor elektrisch en elektronisch afval. Neem contact op met uw lokaal gemeentehuis of de winkel waar u het product hebt aangeschaft voor meer informatie. 2012/19/EU

06

2. Een WiZmote toevoegen aan een kamer


Voordat u probeert een WiZmote toe te voegen aan een kamer, moet u eerst controleren of er minstens één van de gekoppelde WiZ-lichten in de kamer momenteel is ingeschakeld. Druk vanaf het begincherm van de app op de knop + in de rechterbovenhoek. Selecteer "Add device" (Apparaat toevoegen) en dan "WiZmote". Tervilj de app uw afstandsbediening zoekt, drukt u minstens 3 keer op de knop AAN. Uw WiZmote moet snel verschijnen op het scherm wanneer de verbinding tot stand is gebracht. Zodra uw WiZmote op het scherm is verschenen, geeft u deze een naam. Klaar!

ENGLISH

1. What does it do?

The WiZmote enables a direct and low-power control of your WiZ Lights, without going through your WiFi router. The control range is around 15 meters in a normal indoor environment with partitions and walls - it can even go up to way further with clear line of sight. The exact distance depends on the surrounding environment as obstacles may weaken the signal. The WiZmote is attached to a particular room - and only controls the lights in that room. With it, you can turn the lights in the room on and off, adjust the brightness level, switch to nightlight, and call up your 4 favorite light modes. Before set up, please make sure that the room in the WiZ app has at least one WiZ light paired already.

WiFi 2.4GHz (2400MHz - 2483.5MHz), max 20 dBm

 Waste Electrical and Electronic Equipment. This product must be disposed of at a designated collection point for Electrical and Electronic waste. For more information, contact your local city office or the shop where you purchased the product. 2012/19/EU

2. Adding a WiZmote to a room

Before you try to add a WiZmote to a room, you first need to make sure that at least one of the paired WiZ lights in the room is currently powered on. From the Home screen of the app, press on the + button in the top right corner. Select "Add device," then "WiZmote". While the app is searching for your remote, press the ON button at least 3 times. Your WiZmote should soon appear on the screen when the connection is made. Once your WiZmote has appeared on the screen, give it a name. All set!


01

FRANCAIS

1. Qu'est ce que cela fait ?

La WiZmote permet un contrôle direct et à faible puissance de vos lumières WiZ, sans passer par votre routeur WiFi. La portée de contrôle est d'environ 15 mètres dans un environnement intérieur normal avec des cloisons et des murs - elle peut même aller plus loin avec une ligne de visée dégagée. La distance exacte dépend du milieu environnant car les obstacles peuvent affaiblir le signal. La WiZmote est reliée à une pièce en particulier - et ne contrôle que les lumières de cette pièce. Avec elle, vous pouvez allumer et éteindre la lumière dans la pièce, régler le niveau de luminosité, passer en veilleuse et rappeler vos 4 modes d'éclairage favoris. Avant la configuration, assurez-vous que la pièce dans l'appli WiZ est déjà associée à au moins une lampe WiZ.

WiFi 2.4GHz (2400MHz - 2483.5MHz), max 20 dBm

 Déchets d'équipements électriques et électroniques. Ce produit doit être jeté dans un point de collecte de produits électriques et électroniques usagés. Pour plus d'information, contactez l'administration communale ou le magasin dans lequel l'achat a été effectué. 2012/19/EU



CARTONS ET EMBALLAGE PAPIER À TRIER


04

POLSKU

1. Do czego służy?

WiZmote umożliwia bezpośrednie niskoprądowe sterowanie światłami WiZ, bez komunikacji z routerem WiFi. Zakres sterowania wynosi około 15 metrów w normalnym środowisku wewnątrz pomieszczeń - z ściankami działowymi i ścianami - a przy niezakłóconej linii widzenia można go nawet zwiększyć. Dokładna odległość zależy od otoczenia ponieważ przeszkody mogą osłabić sygnał. WiZmote jest przypisany do określonego pomieszczenia - i może sterować światłem jedynie w tym pomieszczeniu. Używając go, można włączyć i wyłączać światła w pomieszczeniu, regulować poziom jasności, przelączać na światło nocne i uruchamiać swoje 4 ulubione tryby światła. Przed wykonaniem ustawień, należy się upewnić, że pomieszczenie w aplikacji WiZ ma sparowany co najmniej jedno światło WiZ.

WiFi 2.4GHz (2400MHz - 2483.5MHz), max 20 dBm

 Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny. By pozbyć się niniejszego produktu należy oddać go do punktu zbioru odpadów elektrycznych i elektronicznych. Szczegółowe informacje w urzędzie miasta lub w punkcie zakupu urządzenia. 2012/19/EU

07

2. Dodawanie WiZmote do pomieszczenia


Przed dodaniem WiZmote do pomieszczenia, należy najpierw upewnić się, że jest zasilane co najmniej jedno sparowane światło WiZ. Na ekranie głównym aplikacji, naciśnij przycisk + w górnym, prawym rogu. Wybierz "Add device (Dodaj urządzenie)", a następnie "WiZmote". Podczas wyszukiwania pilota przez aplikację, naciśnij przycisk ON (WŁ.) co najmniej 3 razy. Po nawiązaniu połączenia na ekranie powinny pojawić się WiZmote. Po wyswietleniu WiZmote na ekranie, nadaj mu nazwę. Wszystko zostało ustawione!

DEUTSCH

1. Wozu dient sie?

Die WiZmote ermöglicht eine direkte und energiesparende Steuerung Ihrer WiZ-Leuchten, ohne über Ihren WLAN-Router zu laufen. Die Reichweite beträgt in einer normalen Umgebungen mit Unterteilungen und Wänden etwa 15 Meter - ohne jegliche Hindernisse ist sie sogar noch größer. Der exakte Abstand hängt von der Umgebung ab, da Hindernisse das Signal schwächen können. Die WiZmote ist mit einem bestimmten Raum verbunden - und kontrolliert nur die Lichter in diesem Raum. Damit können Sie die Leuchten im Raum ein- und ausschalten, die Helligkeit anpassen, zum Nachtlicht wechseln und Ihre 4 bevorzugten Lichtmodi abrufen. Bitte stellen Sie vor der Einrichtung sicher, dass mindestens eine WiZ-Leuchte in der WiZ-App bereits gekoppelt ist.

WiFi 2.4GHz (2400MHz - 2483.5MHz), max 20 dBm

 Elektro- und Elektronik-Altgeräte. Dieses Produkt muss an einer ausgewiesenen Sammelstelle für elektrischen und elektronischen Müll entsorgt werden. Für nähere Informationen kontaktieren Sie bitte Ihre Stadtverwaltung oder den Händler, bei dem Sie dieses Produkt gekauft haben. 2012/19/EU

2. Einem Raum eine WiZmote zufügen

Bevor Sie versuchen, eine WiZmote einem Raum zuzufügen, müssen Sie zunächst sicherstellen, dass mindestens eine der gekoppelten WiZ-Leuchten im Raum aktuell eingeschaltet ist. Tippen Sie am Startbildschirm der App auf die Schaltfläche + oben rechts. Wählen Sie „Gerät zufügen“ und dann „WiZmote“. Drücken Sie die Eintaste mindestens 3-mal, während die App nach Ihrer Fernbedienung sucht. Ihre WiZmote sollte in Kürze am Bildschirm erscheinen, sobald die Verbindung hergestellt ist. Geben Sie Ihrer WiZmote einen Namen, sobald Sie am Bildschirm erscheint. Fertig!


02

ITALIAN

1. A cosa serve?

WiZmote consente un controllo diretto e a basso consumo delle luci WiZ, senza passare attraverso il router WiFi. Il raggio di controllo è di circa 15 metri in un normale ambiente interno con pareti divisorie e pareti: può persino andare oltre con una chiara visuale. La distanza esatta dipende dall'ambiente circostante poiché gli ostacoli potrebbero indebolire il segnale. WiZmote è fissato in una stanza particolare e controlla solo le luci in quella stanza. Con esso, è possibile accendere e spegnere le luci nella stanza, regolare il livello di luminosità, passare alla luce notturna e richiamare le 4 modalità di illuminazione preferite. Prima dell'installazione, assicurarsi che la stanza nell'app WiZ abbia almeno una luce WiZ già associata.

WiFi 2.4GHz (2400MHz - 2483.5MHz), max 20 dBm

 Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Questo prodotto deve essere smaltito presso un centro di raccolta designato per i rifiuti elettrici ed elettronici. Per maggiori informazioni, contattare il funzionario locale delle autorità comunali o il punto vendita presso il quale è stato acquistato il prodotto. 2012/19/EU

2. Aggiunta di WiZmote in una stanza

Prima di provare ad aggiungere WiZmote in una stanza, è necessario accertarsi che almeno una delle luci WiZ associate nella stanza sia accesa. Dalla schermata Home dell'app, premere il tasto + nell'angolo in alto a destra. Selezionare "Aggiungi dispositivo", quindi "WiZmote". Mentre l'app cerca il telecomando, premere il tasto ON almeno 3 volte. WiZmote appare presto sullo schermo quando viene effettuata la connessione. Una volta che WiZmote appare sullo schermo, assegnargli un nome. Tutto configurato!


05

ČESKA

1. Popis funkce

WiZmote umožňuje přímé a nízkoenergetické ovládání vašich svítidel WiZ bez potřeby vašeho Wi-Fi routeru. Rozsah ovládání je kolem 15 metrů v běžných vnitřních podmínkách s příčkami a zdmi - s volným výhledem může dosáhnout i dál. Přesná vzdálenost závisí na okolním prostředí, protože překážky mohou signál oslabit. WiZmote je přidružený ke konkrétní místnosti - a umožňuje ovládat pouze osvětlení v dané místnosti. Můžete s ním rozsvěcet a zhasínat svítidla v místnosti, upravovat úroveň jasu, přepínat na noční osvětlení a aktivovat až 4 oblíbené režimy osvětlení. Před nastavením zkontrolujte, zda je místnost v aplikaci WiZ spárována alespoň s jedním svítidlem WiZ, které je kompatibilní.

WiFi 2.4GHz (2400MHz - 2483.5MHz), max 20 dBm

 Odpadní elektrická a elektronická zařízení. Tento výrobek musí být zlikvidován v určené sběrně elektronického a elektrického odpadu. Další informace vám poskytnou místní orgány nebo prodejce, u kterého jste produkt zakoupili. 2012/19/EU

08

<p>PORTUGUÊS</p>	09
<p>1. O que é que isto faz?</p> <p>O WiZmote permite um controlo direto com baixo consumo das suas luzes WiZ, sem passar pelo router WiFi. O alcance do controlo remoto é de cerca de 15 metros num ambiente interior normal com divisórias e paredes - pode ter um alcance muito superior caso não existam obstruções. A distância exata depende do ambiente existente, pois os obstáculos podem enfraquecer o sinal. O WiZmote configurado para uma divisão específica e controla apenas as luzes nessa divisão. Com ele, é possível ligar e desligar as luzes da divisão, ajustar o nível de brilho, mudar para luz de presença e ativar os 4 modos de luz favoritos. Antes de configurar, verifique na aplicação WiZ se a divisão tem pelo menos uma luz WiZ já emparelhada.</p>	
<p>2. Adicionar um WiZmote a uma divisão</p> <p>Antes de adicionar um WiZmote a uma divisão, deve garantir que pelo menos uma das luzes WiZ emparelhadas na divisão está acesa. No ecrã inicial da aplicação, pressione o botão + no canto superior direito. Selecione "Adicionar dispositivo" e, em seguida, "WiZmote". Quando a aplicação estiver a procurar o seu controlo remoto, pressione o botão ON pelo menos 3 vezes. O seu WiZmote deverá ser exibido no ecrã quando a ligação estiver estabelecida. Quando o WiZmote for exibido no ecrã, atribua-lhe um nome. Estará assim tudo preparado!</p>	
<p>WiFi 2.4GHz (2400MHz – 2483.5MHz), max 20 dBm</p> <p>Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrônicos</p> <p>Este produto pode ser eliminado num local de recolha designado e próprio para equipamentos eléctricos e electrónicos. Para mais informações, contacte as entidades locais ou o vendedor junto do qual comprou o seu produto. 2012/19/EU</p>	

<p>РОССИЯ</p>	10
<p>1. Назначение устройства</p> <p>WiZmote позволяет напрямую и с низким потреблением энергии управлять вашим освещением WiZ, минуя WiFi-маршрутизатор. Зона управления составляет около 15 метров в обычных жилых помещениях с перегородками и стенами, однако в случае прозрачной линии обзора она может быть расширена и далее. Точное расстояние зависит от окружающей обстановки, так как препятствия могут ослаблять сигнал. WiZmote закрепляется за конкретной комнатой и управляет лампами, находящимися только в ней. С его помощью вы можете включать и выключать лампы в комнате, регулировать уровень яркости, включать режим ночника и вызывать 4 ваших любимых режима освещения. Перед настройкой убедитесь в том, что хотя бы одна лампа WiZ, находящаяся в комнате, уже сопряжена в приложении WiZ.</p>	
<p>2. Добавление устройства WiZmote к комнате</p> <p>Перед попыткой добавить устройство WiZmote к комнате необходимо сначала убедиться в том, что питание уже подключено хотя бы к одной из сопряженных ламп WiZ, находящихся в комнате. На главном экране приложения нажмите кнопку + в правом верхнем углу. Выберите Add device (Добавить устройство), затем WiZmote (Дистанционное управление WiZmote). Пока приложение выполняет поиск вашего пульта дистанционного управления, не менее 3 раз нажмите кнопку ON (ВКЛ). Когда соединение будет установлено, устройство WiZmote должно появиться на экране. Как только WiZmote появится на экране, назовите его. Все готово к использованию!</p>	
<p>WiFi 2.4GHz (2400MHz – 2483.5MHz), max 20 dBm</p> <p>Отходы электрического и электронного оборудования</p> <p>Данное изделие необходимо утилизировать в пунктах сбора использованных электрических и электронных устройств. Для получения дополнительной информации обратитесь в мэрию или магазин, в котором вы приобрели изделие. 2012/19/EU</p>	

<p>DANSK</p>	11
<p>1. Hvad er den beregnet til?</p> <p>WiZmote muliggør en direkte og energibesparende styring af dine WiZ-lys, uden at bruge din WiFi-router. Styringsrækkevidden er ca. 15 meter i et normalt indendørsmiljø med skillevægge og vægge. Og rækkevidden kan være endnu længere i en lige linje uden forhindringer. Den nøjagtige rækkevidde afhænger af omgivelserne, da forhindringer kan svække signalet. Din WiZmote er forbundet et bestemt rum, og den styrer kun lysene i det rum. Den bruges til at tænde og slukke lysene i rummet, og til at justere lysstyrken og skifte til natlys. Den kan også stilles på en af 4 favoritlys. Før du går i gang, skal du sørge for, at rummet i WiZ-appen har mindst et WiZ-lys, som er blevet parret.</p>	
<p>2. Sådan tilføjes en WiZmote til et rum</p> <p>Før du tilføjer en WiZmote til et rum, skal du først sørge for, at mindst et af de parrede WiZ-lys i rummet allerede er tændt. På startskærmen i appen skal du trykke på + knappen øverst til højre. Vælg "Tilføj enhed" og derefter "WiZmote". Når appen søger efter din fjernbetjening, skal du trykke på tænd-knappen mindst 3 gange. Din WiZmote kommer frem på skærmen, når forbindelsen er blevet oprettet. Når din WiZmote vises på skærmen, skal du give den et navn. Du er nu klar!</p>	
<p>WiFi 2.4GHz (2400MHz – 2483.5MHz), max 20 dBm</p> <p>Affald af elektrisk og elektronisk udstyr</p> <p>Dette produkt skal bortskaffes på et godkendt indsamlingssted til elektriske og elektroniske affaldsprodukter. Kontakt dit lokale kommunekontor eller den butik, hvor du købte produktet, for at få flere oplysninger. 2012/19/EU</p>	

<p>SVENSKA</p>	12
<p>1. Vad gör den?</p> <p>WiZmote aktiverar en direkt och energisparkontroll för dina WiZ-lyus, utan att gå igenom din WiFi-router. Kontrollområdet är ca 15 meter i normal inomhusmiljö med mellan- och skiljeväggar", och kan t.o.m. gå till långt över siktlinjen. Det exakta avståndet beror på den omgivande miljön eftersom hinder kan försvaga signalen. WiZmote monteras i ett speciellt rum, och styr enbart ljuset i det rummet. Med den kan du tända och släcka juset i rummet, justera ljusstyrkenivån, växla till nattljus och ta fram dina 4 favoritbelysningslägen. Innan den installeras måste rummet i WiZ-appen ha minst en WiZ-lampa som redan är länkad.</p>	
<p>2. Lägga till en WiZmote till ett rum</p> <p>Innan du försöker att lägga till en WiZmote till ett rum måste du först se till att minst en av de länkade WiZ-lamporna i rummet är påslagen. Frå appens startskärm, tryck på "+"-knappen i övre högra hörnet. Välj "Add device" (Lägg till enhet) och därefter "WiZmote". När appen söker efter fjärrkontrollen, tryck på PA-knappen minst 3 gånger. Din WiZmote ska snart visas på skärmen när anslutningen är klar. När WiZmote visas på skärmen ska du ge den ett namn. Klart!</p>	
<p>WiFi 2.4GHz (2400MHz – 2483.5MHz), max 20 dBm</p> <p>Avfall Elektrisk och elektronisk utrustning</p> <p>När produkten kasseras ska den omhändertas som elavfall Mer information om avfallsbestämmelserna kan fås hos kommunens miljökontor eller hos återförsäljaren. 2012/19/EU</p>	

<p>NORSK</p>	13
<p>1. Hva gjør den?</p> <p>WiZmote gjør det mulig å styre WiZ-lysene direkte og med lite strøm uten å gå gjennom WiFi-ruteren. Rekkevidden for kontroll er rundt 15 meter i et normalt innemiljø med skillevegger og vegger – den kan bli enda lenger med tydelig synslinje. Den nøyaktige avstanden avhenger av omgivelsene, da hindringer kan svekke signalet. WiZmote er festet til ett spesifikt rom – og kontrollerer kun lysene i det rommet. Med den kan du slå lysene i rommet av og på, justere lysstyrkenivået, bytte til nattlys og hente frem 4 favorittlysmøduser. Før du konfigurerer den, må du sørge for at rommet i WiZ-appen allerede har minst ett WiZ-lys paret.</p>	
<p>2. Legge til en WiZmote i et rom</p> <p>Før du prøver å legge til en WiZmote i et rom, må du først sørge for at minst ett av de parrede WiZ-lysene i rommet er slått på for øyeblikket. Fra hjem-skjermen til appen trykker du +-knappen øverst i høyre hjørne. Velg «Legg til enhet» og deretter «WiZmote». Mens appen søker etter fjernkontrollen, trykker du PA-knappen minst 3 ganger. WiZmote-enheten vises på skjermen så snart tilkoblingen er opprettet. Når WiZmote dukker opp på skjermen, gir du den et navn. Alt klart!</p>	
<p>WiFi 2.4GHz (2400MHz – 2483.5MHz), max 20 dBm</p> <p>Avfall Elektrisk og elektronisk utstyr</p> <p>Dette produktet må avhendes på et innsamlingssted for elektrisk og elektronisk avfall. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du ta kontakt med lokale myndigheter eller med forhandleren der du kjøpte produktet. 2012/19/EU</p>	

<p>SUOMI</p>	14
<p>1. Mitä se tekee?</p> <p>WiZmote ottaa käyttöön WiZ-valojesi suoran ja matalatehoisen ohjauksen, kulkematta WiFi-reitittimen kautta. Ohjausalue on noin 15 metriä normaaleissa sisäolosuhteissa huoneakajineen ja seinineen - se toimii jopa kauempaa suoralla näkölinjalla. Tarkka etäisyys on ympäröivään tilaan mukainen, sillä esteet voivat heikentää signaalia. WiZmote on kohdistettu määrättyyn huoneeseen - ja se ohjaa vain kyseisen huoneen valoja. Voit kytkeä sillä huoneen valot päälle ja pois, säätää kirkkaustasoa, vaihtaa yövaloon ja valita neljästä suosik-kivalotilastasi. Varmista ennen asettamista, että WiZ-sovelluksessa olevassa huoneessa on vähintään yksi valmiiksi pariutettu WiZ-lamppu.</p>	
<p>2. WiZmote-kaukosäätimen lisääminen huoneeseen</p> <p>Ennen kuin yrität lisätä WiZmote-kaukosäätimen huoneeseen, sinun on varmistettava ensin, että vähintään yksi huoneen pariutetuista WiZ-valoista on kytketty päälle. Paina sovelluksen aloitusnäytössä oikeassa yläkulmassa olevaa +-painiketta. Valitse "Add device" (Lisää laite), sitten "WiZ-mote". Kun sovellus hakee kaukosäädintäsi, paina ON (Päälle) -painiketta vähintään 3 kertaa. WiZmote-kaukosäätimen tulisi tulla pian näkyviin näyttöön, kun yhteys on muodostettu. Kun WiZmote tulee näkyviin näyttöön, anna sille nimi. Kaikki asetettul!</p>	
<p>WiFi 2.4GHz (2400MHz – 2483.5MHz), max 20 dBm</p> <p>Sähkö- ja elektroniikkalaiteromu</p> <p>Tämä tuote on hävitettävä viemällä se sähkö- jan elektroniikkaromulle varattuun keräyspaikkaan. Lisätietoja saa paikkakunnan teknisestä virastosta tai tuotteen ostopaikasta. 2012/19/EU</p>	

<p>يبرعلا</p>	15
<p>1. ما وظيفته؟</p> <p>يمنحك WiZmote تحكم مباشر ومنخفض الطاقة لأضواء WiZ (WiZ Lights) دون الحاجة لراوتر WiFi لتغيير ذلك. يبلغ مدى التحكم حوالي 15 في الظروف الداخلية العادية للأماكن المقسمة أو ذات الجدران - قد يزداد كذلك المدى لأعلى مع وضوح أنقى للرؤية. تعتمد المسافة الفعلية على البيئة المحيطة حيث قد تضعف الشبكة حال وجود موقلات. يتم توصيل WiZmote بجرة معينة ويتحكم في اضاء هذه الحجرة فقط. يمكنك بمساعدته اضاءة غرفة أو إيقاف تشغيل اضاءاتها أو تعديل مستوى السطوع أو التحويل للوضع الليلي للإضاءة أو تشغيل أي من الأوضاع الأربع المفضلة لديك للإضاءة.</p>	
<p>2. إضافة WiZmote لغرفة</p> <p>قبل محاولة إضافة WiZmote لغرفة، ستحتاج أولاً أن تتحقق من أن اضاءة WiZ مقترنة واحدة على الأقل تعمل حالياً. من الشاشة الرئيسية للتطبيق، اضغط على زر + أعلى الناحية اليمنى. اختر Add device (حدد جهاز)، ثم "WiZmote". اضغط الزر ON (تشغيل) 3 مرات على الأقل بينما يكون التطبيق قيد البحث عن تحكم عن بعد. ينبغي أن يظهر WiZmote على الشاشة فور الاتصال. بمجرد ظهور WiZmote على الشاشة، قم بتسميته. اكتملت الاعدادات! WiFi 2.4GHz (2400MHz – 2483.5MHz), max 20 dBm</p> <p>هي نور تطلقه الاو ئي البيرطلا تتادع لملأ تاي افن يوجب الات تملح ون معا الاون تملح سغية رة لمة تلح ميج وتلح حة للال تملح ات لللم بية والال تملح ية ية. لاي ية ون بالون لايوات؛ ات حيا بالاملت ب الون لاي بة ية ون تملح اء بالون تملح. 2012/19/EU</p>	