

- GB IKEA Home smart data handling
- DE IKEA Home smart Datenverarbeitung
- FR Traitement des données IKEA Home smart
- NL Gegevensverwerking IKEA Home smart
- DK IKEA Home smartdatahåndtering
- IS IKEA Home smart gagnavinnsla
- NO IKEA Home smart databehandling
- FI IKEA Home smart -tietojenkäsittely
- SE IKEA Home smart datahantering
- CZ Trattamento de datos de IKEA Home smart
- ES Gestione dei dati di IKEA Home smart
- IT IKEA Home smart adatkezelés
- HU Przetwarzanie danych w systemie IKEA Home smart
- PL Przetwarzanie danych w systemie IKEA Home smart
- ET IKEA Home smart andmetöötlus

- LV IKEA Home smart datu apstrāde
- LT „IKEA Home smart“ duomenų tvarkymas
- PT Tratamento de dados: IKEA Home smart
- RO Gestionarea datelor IKEA Home smart
- SK Spracovanie údajov IKEA Home smart
- BG IKEA Home smart обработка на данни
- HR IKEA Home smart - rukovanje podacima
- GR IKEA Home smart διαχείριση δεδομένων
- UA Обробка даних IKEA Home smart
- RS Manipulisanje podacima u sistemu IKEA Home smart
- SI Upravljanje s podatki IKEA Home smart
- TR IKEA Home smart veri işleme

IKEA Home smart معالجة بيانات AR

- GL Tractament de dades d'IKEA Home smart
- EU IKEA Home smart data handling
- CA Tratamento de datos de IKEA Home smart



Design and Quality
IKEA of Sweden

English.....	3	Lietuvių	19
Deutsch	4	Portugues	20
Français.....	5	Româna	21
Nederlands	6	Slovensky	22
Dansk.....	7	Български	23
Íslenska	8	Hrvatski.....	24
Norsk.....	9	Ελληνικά	25
Suomi.....	10	Українська	26
Svenska	11	Srpski.....	27
Česky	12	Slovenščina	28
Español.....	13	Türkçe.....	29
Italiano	14	عربي.....	30
Magyar	15	Català	31
Polski	16	Euskara.....	32
Eesti	17	Galego	33
Latviešu.....	18		

IKEA Home smart data handling

This document describes the data generated by IKEA Home smart products and how the data can be accessed, retrieved and deleted.

Manufacturer: IKEA of Sweden AB

Type of data:

Product category	Status data	Usage data/Control	Environmental data/ Sensor data
LED bulbs	on/off, dim, colour change*	reset	-
Drivers for wireless control	on/off, dim, colour change	reset	-
Remotes & Shortcut buttons	battery level	reset, on/off, dim, colour change*, , volume*	-
LED lighting strips	on/off, dim, colour change*	reset	-
Smart plugs	on/off, energy consumption*	reset, on/off	energy*
Door/window sensors	battery level	reset	open/close
Wireless motion sensors	battery level	reset	motion
Water leakage sensors	battery level	reset	water
Climate sensor	-	reset, on/off	PM2.5*, temperature, relative humidity, tVOC*, CO2*
Air purifiers	on/off, fan speed	reset, fan speed, service interval	PM2.5
DIRIGERA Hub	-	reset	-

* Not available in all products

Format of data: Real-time data and historical data, displayed in the IKEA Home smart app.

Estimated volume: Depending on usage patterns and interaction frequency.

Data generation: The products generate data continuously and in real-time.

On-device storage: No (except for the latest status)

Remote server storage: Yes

Intended duration of retention: Data is stored while the system is in use.

Access data: Via the IKEA Home smart apps or third-party apps, in case such integrations are enabled (for example; Google Home, Apple HomeKit, Amazon Alexa or Matter Standard API [Application Programming Interface]).

Retrieve data: Not applicable.

Erase data: Factory reset the product.

IKEA Home smart Datenverarbeitung

Dieses Dokument beschreibt die Daten, die von IKEA Home smart Produkten generiert werden, und wie auf die Daten zugegriffen werden kann, wie sie abgerufen und gelöscht werden können.

Hersteller: IKEA of Sweden

Datentyp:

Produktkategorie	Status-Daten	Nutzungsdaten/Steuerung	Umgebungsdaten/ Sensordaten
LED-Leuchtmittel	Ein/Aus, Farbwechsel*	Einstellungen zurücksetzen	-
Treiber für kabellose Steuerung	Ein/Aus, Farbwechsel	Einstellungen zurücksetzen	-
Fernbedienungen & Shortcut-Tasten	Akkustand	Einstellungen zurücksetzen, Ein/Aus, dimmen, Farbwechsel*, Lautstärke*	-
LED-Lichtleisten	Ein/Aus, Farbwechsel*	Einstellungen zurücksetzen	-
smarte Steckdosen	Ein/Aus, Energieverbrauch*	Einstellungen zurücksetzen, Ein/Aus	Energie*
Tür-/Fenstersensoren	Akkustand	Einstellungen zurücksetzen	öffnen/schließen
kabellose Bewegungsmelder	Akkustand	Einstellungen zurücksetzen	Bewegung
Wasserlecksensoren	Akkustand	Einstellungen zurücksetzen	Wasser
Klimasensoren	-	Einstellungen zurücksetzen, Ein/Aus	PM2.5*, Temperatur, relative Luftfeuchtigkeit, tVOC*, CO2*
Luftreiniger	Ein/Aus, Ventilatorgeschwindigkeit	Einstellungen zurücksetzen, Ventilatorgeschwindigkeit, Wartungsintervall	PM 2.5
DIRIGERA Hub	-	Einstellungen zurücksetzen	-

* Nicht bei allen Produkten verfügbar

Format der Daten: Echtzeitdaten und historische Daten, angezeigt in der IKEA Home smart App.

Geschätztes Volumen: Je nach Nutzungsverhalten und Interaktionshäufigkeit.

Datengenerierung: Die Produkte generieren kontinuierlich und in Echtzeit Daten.

Speicherung auf dem Gerät: Nein (außer den letzten Stand)

Speicherung auf externem Server: Ja

Beabsichtigte Dauer der Speicherung: Die Daten werden gespeichert, solange das System in Betrieb ist.

Zugriff auf Daten: Über die IKEA Home smart Apps oder Apps von Drittanbietern, falls solche Integrationen aktiviert sind (z. B. Google Home, Apple HomeKit, Amazon Alexa oder Matter Standard API [Application Programming Interface]).

Abufen von Daten: Nicht anwendbar.

Daten löschen: Das Produkt auf Werkseinstellungen zurücksetzen.

Traitement des données IKEA Home smart

Ce document définit les données générées par les produits IKEA Home smart, ainsi que la façon dont vous pouvez y accéder, les récupérer ou les supprimer.

Fabricant: IKEA of Sweden AB

Type de données:

Catégorie de produit	Données relatives à l'état	Données d'utilisation/ contrôle	Données environnementales/ données du capteur
Ampoules LED	allumer/éteindre, régler l'intensité, modifier la couleur*	réinitialiser	-
Transformateurs électriques connectés	allumer/éteindre, régler l'intensité, modifier la couleur	réinitialiser	-
Télécommandes et boutons de raccourci	niveau de batterie	réinitialiser, allumer/éteindre, régler l'intensité, modifier la couleur*, volume	-
Baguettes lumineuses LED	allumer/éteindre, régler l'intensité, modifier la couleur*	réinitialiser	-
Prises connectées	allumer/éteindre, consommation énergétique*	réinitialiser, allumer/éteindre	énergie*
Capteurs porte/fenêtre	niveau de batterie	réinitialiser	ouverture/fermeture
Détecteurs de mouvement sans fil	niveau de batterie	réinitialiser	mouvement
Détecteurs de fuite d'eau	niveau de batterie	réinitialiser	eau
Capteurs de climat intérieur	-	réinitialiser, allumer/éteindre	PM2.5*, température, humidité relative, COVT*, CO2*
Purificateurs d'air	allumer/éteindre, vitesse du ventilateur	réinitialiser, vitesse du ventilateur, intervalle d'entretien	PM2.5
DIRIGERA passerelle	-	réinitialiser	-

* Non disponible pour tous les produits

Format des données: données en temps réel et données historiques, affichée sur l'application IKEA Home smart.

Volume estimé: en fonction des habitudes d'utilisation et de la fréquence des interactions.

Génération de données: les produits génèrent des données en continu et en temps réel.

Stockage sur l'appareil: non (sauf pour l'état le plus récent)

Stockage sur serveur distant: oui

Durée de conservation prévue: les données sont conservées tant que le système est utilisé.

Accès aux données: via les applications IKEA Home smart ou des applications tierces, si de telles intégrations sont activées (par exemple: Google Home, Apple HomeKit, Amazon Alexa ou l'API Matter [interface de programmation d'application]).

Récupération des données: non applicable.

Suppression des données: réinitialiser le produit.

Gegevensverwerking IKEA Home smart

Dit document beschrijft de gegevens die worden gegenereerd door IKEA Home smart producten en hoe de gegevens toegankelijk zijn, worden opgehaald en verwijderd.

Fabrikant: IKEA of Sweden AB

Soort gegevens:

Productcategorie	Statusgegevens	Gebruiksgegevens/ controle	Omgevingsgegevens/ sensorgegevens
Led-lampen	aan/uit, dimmen, kleurverandering*	resetten	-
Driver voor draadloze besturing	aan/uit, dimmen, kleurverandering	resetten	-
Afstandsbedieningen en snelbedieningsknoppen	batterijniveau	resetten, aan/uit, kleurverandering*, volume*	-
led-strippen	aan/uit, dimmen, kleurverandering*	resetten	-
Slimme stekkers	aan/uit, energieconsumptie*	resetten, aan/uit	energie*
Deur-/raamsensors	batterijniveau	resetten	openen/sluiten
Draadloze bewegingssensors	batterijniveau	resetten	beweging
Sensors voor waterlekage	batterijniveau	resetten	water
Klimaatsensors	-	resetten, aan/uit	PM2.5*, temperatuur, relatieve luchtvochtigheid, tVOC*, CO2*
Luchtreinigers	aan/uit, ventilatorsnelheid	resetten, ventilatorsnelheid, onderhoudsinterval	PM2.5
DIRIGERA Hub	-	resetten	-

* Niet in alle producten beschikbaar

Indeling van gegevens: realtime gegevens en historische gegevens, weergegeven in de IKEA Home smart app.

Geschat volume: afhankelijk van gebruikspatronen en frequentie van interactie.

Gegevens genereren: de producten genereren doorlopend en in realtime gegevens.

Opslag op apparaat: nee (met uitzondering van de nieuwste status)

Opslag op externe server: ja

Beoogde duur van bewaren: gegevens worden opgeslagen zolang het systeem wordt gebruikt.

Toegang tot gegevens: via de IKEA Home smart apps of in de apps van derde partijen, in geval dergelijke integraties zijn ingeschakeld (bijvoorbeeld; Google Home, Apple HomeKit, Amazon Alexa of Matter Standaard-API [Application Programming Interface]).

Gegevens ophalen: niet van toepassing.

Gegevens wissen: reset het product naar de fabrieksinstellingen.

IKEA Home smartdatahåndtering

Dette produkt beskriver de data, der genereres af IKEA Home smartprodukter, og hvordan data kan tilgås, hentes og slettes.

Producent: IKEA of Sweden AB

Datatype:

Produktkategori	Statusdata	Forbrugsdata/Styring	Miljødata/Sensordata
LED-pærer	tænd/sluk,*	nulstil	-
Drivere til trådløs betjening	tænd/sluk, dæmp, farveskift	nulstil	-
Fjernbetjenings- og genvejstaster	batteriniveau	nulstil, tænd/sluk, dæmp, farveskift*, lydstyrke	-
LED-lyskinner	tænd/sluk, dæmp, farveskift*	nulstil	-
Smarte kontakter	tænd/sluk, energiforbrug*	nulstil, tænd/sluk	energi*
Sensorer til dør/vindue	batteriniveau	nulstil	åbn/luk
Trådløse bevægelsessensorer	batteriniveau	nulstil	bevægelse
BADRING vandlækagesensor	batteriniveau	nulstil	vand
Klimasensorer	-	nulstil, til/fra	PM2.5*, temperatur, relativ luftfugtighed, tVOC*, CO2*
Luftrensere	tænd/slut, blæserhastighed	nulstil, blæserhastighed, serviceinterval	PM2.5
DIRIGERA Hub	-	nulstil	-

* Fås ikke til alle produkter

Dataformat: Realtidsdata og historiske data, vist i IKEA Home smart-appen.

Anslået volumen: Afhængig af brugsmønster og hyppighed for interageren.

Datagenerering: Produkterne genererer data kontinuerligt og i realtid.

Lagring i enhed: Nej (undtagen den seneste status)

Fjernserverlagring: Ja

Beregnet bibeholdelsesperiode: Data lagres, mens systemet er i brug.

Adgang til data: Via IKEA Home smart apps eller tredjeparts apps, når sådanne integrationer er aktiveret (f.eks. Google Home, Apple Homekit, Amazon Alexa eller Matter Standard API [Application Programming Interface]).

Hent data: Ikke tilgængelig.

Slet data: Fabriksnulstilling af produktet.

IKEA Home smart gagnavinnsla

Þetta skjal lýsir þeim gögnum sem IKEA Home smart vörur framleiða og hvernig hægt er að nálgast gögnin, sækja þau og eyða þeim.

Framleiðandi: IKEA of Sweden AB

Tegund gagna:

Vöruflokkur	Stöðugögn	Notkunargögn/Stýring	Umhverfisgögn/ Skynjaragögn
LED ljósaperur	kveikt/slökkt, deyfa ljós, breyta lit*	endurræsa	
Spennubreytar fyrir þráðlausa stýringu	kveikt/slökkt, deyfa ljós, breyta lit	endurræsa	-
Fjarstýringar og fýtihnappar	staða rafhloðu	endurstilla, kveikt/slökkt, deyfa ljós, hljóðstyrkur	-
LED ljósalengjur	kveikt/slökkt, deyfa ljós, breyta lit*	endurstilla	-
Snjallmillistykki	kveikt/slökkt, orkunotkun*	endurstilla, kveikt/slökkt	orka*
Skynjarar fyrir hurð/glugga	staða rafhloðu	endurstilla	opna/loka
Þráðlausir hreyfiskynjarar	staða rafhloðu	endurstilla	hreyfing
Lekaskynjarar	staða rafhloðu	endurstilla	vatn
Loftskynjari	-	endurstilla, kveikt/slökkt	PM2.5*, hitastig, viðeigandi rakastig, TVOC*, CO2*
Lofthreinsitæki	kveikt/slökkt, viftuhraði	endurstilla, viftuhraði, vinnsluhlé	PM 2.5
DIRIGERA gátt	-	endurstilla	-

* Ekki fáanlegt í öllum vörum

Snið gagna: Rauntímagögn og eldri gögn, sést í IKEA Home smart appinu.

Áætlað magn: Fer eftir notkun og tíðni samskipta.

Gagnamyndun: Vörurnar framleiða gögn, stöðugt og í rauntíma.

Geymsla í tæki: Nei (fyrir utan nýjustu stöðu)

Gagnageymsla í skýinu: já

Fyrirhugaður geymslutími: Gögn eru geymd á meðan kerfið er í notkun.

Aðgangur að gögnum: Í gegnum IKEA Home smart appið eða app þriðja aðila, ef slíkar samþættingar eru virkar (til dæmis: Google Home, Apple HomeKit, Amazon Alexa eða matter-stuðningur API [Application Programming Interface]).

Endurheimta gögn: Á ekki við.

Eyða gögnum: Endurstilltu vöruna á grunnstillingu.

IKEA Home smart databehandling

Dette dokumentet beskriver dataene som genereres av IKEA Home smart-produkter og hvordan du kan få tilgang til, hente frem og slette dataene.

Produsent: IKEA of Sweden AB

Type data:

Produktkategori	Statusdata	Bruksdata/Kontroll	Miljødata / Sensordata
LED-pærer	på/av, dim, endre farge*	tilbakestill	-
Drivere for trådløs kontroll	på/av, dim, endre farge, tilbakestill		
Fjernkontroller og snarveiknapper	batterinivå	tilbakestill, på/av, dim, endre farge*, ,volum*	-
LED-lyslister	på/av, dim, endre farge*	tilbakestill	-
Smartstøpsler/-kontakter	på/av, energiforbruk*	tilbakestill, på/av	energi*
Dør-/vindussensor	batterinivå	tilbakestill	åpne/lukke
Trådløse bevegelsessensorer	batterinivå	tilbakestill	bevegelse
Vannlekkasjesensorer	batterinivå	tilbakestill	vann
Klimasensorer	-	tilbakestilling, av/på,	PM2.5*, temperatur, relativ fuktighet, tVOC*, CO2*
Luftrensere	på/av, viftehastighet	tilbakestill, viftehastighet, serviceintervall	PM 2.5
DIRIGERA Hub	-	tilbakestill	-

* Ikke tilgjengelig i alle produkter

Dataformat: Sanntidsdata og historiske data, vist i IKEA Home smart-appen.

Estimert volum: Avhenger av bruksmønstre og samhandlingshyppighet.

Datagenerering: Produktene genererer data kontinuerlig og i sanntid.

Lagring på enheten: Nei (bortsett fra den nyeste statusen)

Ekstern serverlagring: Ja

Tiltenkt varighet for lagring: Data lagres mens systemet er i bruk.

Tilgang til data: Via IKEA Home smart apper eller apper fra tredjeparter, i tilfelle slike integrasjoner er aktivert (for eksempel Google Home, Apple HomeKit, Amazon Alexa eller Matter Standard API-en [Appassing Programming Interface]).

Hente frem data: Ikke relevant.

Slette data: Tilbakestill produktet til fabrikkinnstillinger.

IKEA Home smart -tietojenkäsittely

Tässä asiakirjassa kuvataan IKEA Home smart -tuotteiden tuottamaa tietoa ja sitä, miten tietoihin pääsee käsiksi ja miten tietoja voi hakea ja poistaa.

Tavarantoimittaja: IKEA of Sweden AB

Tietojen tyyppi:

Tuotekategoria	Statustiedot	Käyttötiedot/Hallinta	Ympäristötiedot/Anturin tiedot
LED-lamput	päälle/pois, himmennys, värienvaihto*	nollaus	-
Ajurit langattomaan ohjaukseen	päälle/pois, himmennys, värienvaihto	nollaus	-
Kaukosäätimet ja pikanappulat	akun varaus	nollaus, päälle/pois, himmennys, värienvaihto*, äänenvoimakkuus*	-
Led-valolistat	päälle/pois, himmennys, värienvaihto*	nollaus	-
Älypistokkeet	päälle/pois, energiankulutus*	nollaus, päälle/pois	virta*
Ovi-/ikkuna-anturit	akun varaus	nollaus	auki/kiinni
Langattomat liikkeenanturit	akun varaus	nollaus	liike
Vesivuotovahdit	akun varaus	nollaus	vesi
Ilma-anturit	-	nollaus, päälle/pois	PM2.5*, lämpötila, suhteellinen kohteus, tVOC*, CO2*
Ilmanpuhdistimet	päälle/pois, tuulettimen nopeus	nollaus, tuulettimen nopeus, huoltoväli	PM2.5
DIRIGERA-hub	-	nollaus	-

* Ei käytettävissä kaikissa tuotteissa.

Tiedon tyyppi: Reaaliaikaista ja historiallista dataa, joka näkyy IKEA Home smart -sovelluksessa.

Arvioitu määrä: Riippuu käyttötavoista ja käytön tiheydestä.

Tiedon tuottaminen: Tuotteet tuottavat tietoa jatkuvasti ja reaaliajassa.

Tallennus laitteeseen: ei (viimeisintä tilaa lukuun ottamatta)

Tallennus palvelimelle: Kyllä

Tavoiteltu säilytysaika: Tiedot ovat tallennettuina, kun järjestelmä on käytössä.

Katsele tietoja: IKEA Home smart -sovelluksessa tai kolmannen osapuolen sovelluksissa, joihin tämä ominaisuus on integroitu (esimerkiksi Google Home, Apple HomeKit, Amazon Alexa tai Matter Standard API [Application Programming Interface, ohjelmointirajapinta]).

Palauta tietoja: Ei koske tuotetta.

Poista tiedot: Palauta tuotteeseen tehdasasetukset.

IKEA Home smart datahantering

Detta dokument beskriver den data som genereras av IKEA Home smart-produkter, samt hur datan kan nås, hämtas och raderas.

Tillverkare: IKEA of Sweden AB

Typ av data:

Produktkategori	Statusdata	Användningsdata/Kontroll	Omgivningsdata/Sensordata
LED ljuskällor	på/av, dimra, byta färg*	återställ	-
Drivare för trådlös styrning	på/av, dimra, byta färg	återställ	-
Fjärrkontroller & Genvägsknappar	batterinivå	återställ, på/av, dimra, byta färg*, volym*	-
LED ljuslister	på/av, dimra, byta färg*	återställ	-
Smarta stickproppar	på/av, energiförbrukning*	återställ, på/av	energi*
Dörr/fönstersensorer	batterinivå	återställ	öppna/stäng
Trådlösa rörelsesensorer	batterinivå	återställ	rörelse
Sensorer för vattenläckage	batterinivå	återställ	vatten
Klimatsensorer	-	återställ, på/av	PM2.5*, temperatur, relativ luftfuktighet, tVOC*, CO2*
Luftrenare	på/av, fläkthastighet	återställ, fläkthastighet, serviceintervall	PM2.5
DIRIGERA Hubb	-	återställ	-

* Ej tillgängligt i alla produkter

Format av data: Realtidsdata och historisk data, visas i IKEA Home smart-appen.

Uppskattad volym: Beroende på användningsmönster och interaktionsfrekvens.

Datagenerering: Produkterna genererar data kontinuerligt och i realtid.

Lagring på enhet: Nej (förutom den senaste statusen)

Lagring på fjärrserver: Ja

Avsedd lagringstid: Data lagras medan systemet används.

Åtkomst till data: Via IKEA Home smart-appar eller appar från tredje part, om sådana integrationer har aktiverats (till exempel Google Home, Apple HomeKit, Amazon Alexa eller Matter Standard API [Application Programming Interface]).

Hämta data: Ej applicerbart.

Radera data: Fabriksåterställ produkten.

Zpracování dat IKEA Home smart

Tento dokument popisuje data generovaná chytrými výrobky IKEA Home smart a způsob přístupu k nim, jejich vyhledávání a mazání.

Výrobce: IKEA of Sweden AB

Typ údajů:

Kategorie výrobku	Údaje o stavu	Údaje o používání/ kontrola	Údaje o životním prostředí/údaje o senzorech
Žárovky LED	zapnutí/vypnutí, stmívání, změna barvy*	resetování	-
Trafa pro bezdrátové ovládání	zapnutí/vypnutí, stmívání, změna barvy	resetování	-
Dálková ovládání a vypínače	úroveň nabití baterie	reset, zapnutí/vypnutí, stmívání, změna barvy*, hlasitost	-
LED světelné pásy	zapnutí/vypnutí, stmívání, změna barvy*	resetování	-
Chytré zástrčky	zapnutí/vypnutí, spotřeba energie*	resetování, zapnutí/vypnutí	energie*
Senzory dveří/oken	úroveň nabití baterie	resetování	otevírání/zavírání
Bezdrátové pohybové senzory	úroveň nabití baterie	resetování	pohyb
Senzory úniku vody	úroveň nabití baterie	resetování	voda
Klimatické senzory	-	reset, zapnutí/vypnutí	PM2.5*, teplota, relativní vlhkost, tVOC*, CO2*
Čističky vzduchu	zapnutí/vypnutí, rychlost ventilátoru	reset, rychlost ventilátoru, servisní interval	PM2.5
Hub DIRIGERA	-	resetování	-

* Není k dispozici ve všech výrobcích

Formát dat: Údaje v reálném čase a historické údaje zobrazené v aplikaci IKEA Home smart.

Odhadovaný objem: V závislosti na způsobu používání a frekvenci interakce.

Generování dat: Produkty generují data průběžně a v reálném čase.

Úložiště v zařízení: Ne (kromě posledního stavu)

Vzdálené serverové úložiště: Ano

Zamýšlená doba uchování: Data se uchovávají po dobu používání systému.

Přístupové údaje: prostřednictvím aplikací IKEA Home smart nebo aplikací třetích stran, pokud jsou tyto integrace povoleny (například Google Home, Apple HomeKit, Amazon Alexa nebo standardní API [rozhraní pro programování aplikací] Matter).

Získání dat: Nelze použít.

Vymazání dat: Obnovení továrního nastavení výrobku.

Tratamiento de datos de IKEA Home smart

En este documento se describen los datos generados por los productos KEA Home smart y cómo se puede acceder a ellos, así como recuperarlos y eliminarlos.

Fabricante: IKEA of Sweden AB

Tipos de datos:

Categoría de producto	Datos del estado	Datos de uso/control	Datos medioambientales/ datos del sensor
Bombillas LED	encendido/apagado, atenuación, cambio de color*	reinicio	-
driver para control inalámbrico	encendido/apagado, atenuación, cambio de color	reinicio	-
Mandos a distancia y botones de acceso directo	nivel de la batería	reinicio, encendido/apagado, atenuación, cambio de color*, volumen*	-
tira iluminación LED	encendido/apagado, atenuación, cambio de color*	reinicio	-
Enchufes inteligentes	encendido/apagado, consumo de energía*	reinicio, encendido/apagado	energía*
Sensores de puerta/ventana	nivel de la batería	reinicio	apertura/cierre
Sensores de movimiento inalámbricos	nivel de la batería	reinicio	movimiento
Sensores de fugas de agua	nivel de la batería	reinicio	agua
Sensores de clima	-	reinicio, encendido/apagado	PM2.5*, temperatura, humedad relativa, tVOC*, CO2*
Purificadores de aire	encendido/apagado, velocidad del ventilador	reinicio, velocidad del ventilador, intervalo de servicio	PM2.5
Hub DIRIGERA	-	reinicio	-

* No disponible en todos los productos

Formato de los datos: datos en tiempo real y datos históricos, que se muestran en la app IKEA Home smart.

Volumen estimado: según los patrones de uso y la frecuencia de interacción.

Generación de datos: los productos generan los datos continuamente y en tiempo real.

Almacenaje en el dispositivo: no (excepto el último estado)

Almacenaje en servidor remoto: sí

Duración prevista de la retención: los datos se almacenan mientras se está usando el sistema.

Acceso a los datos: mediante las aplicaciones IKEA Home smart o aplicaciones de terceros, si esas integraciones están habilitadas (por ejemplo, Google Home, Apple HomeKit, Amazon Alexa o la API [interfaz de programación de aplicaciones] del estándar Matter).

Recuperación de datos: no aplicable.

Borrar los datos: restablece la configuración de fábrica del producto.

Gestione dei dati di IKEA Home smart

Questo documento illustra i dati generati dai prodotti IKEA Home smart e come accedervi, recuperarli ed eliminarli.

Produttore: IKEA of Sweden AB

Tipo di dati:

Categoria di prodotto	Dati sullo stato	Dati sull'uso/controllo	Dati ambientali/dati dei sensori
Lampadine a LED	acceso/spento, regolazione intensità luminosa, cambio colore*	reset	-
Driver per controllo wireless	acceso/spento, regolazione intensità luminosa, cambio colore	reset	-
Pulsanti di telecomandi e scorciatoie	livello della batteria	reset, acceso/spento, regolazione intensità, cambio colore*, volume*	-
Barre luminose a LED	acceso/spento, regolazione intensità luminosa, cambio colore*	reset	-
Spine smart	acceso/spento, consumo energetico*	reset, acceso/spento	energia*
Sensori per porte/finestre	livello della batteria	reset	apri/chiedi
Sensori di movimento wireless	livello della batteria	reset	movimento
Sensori di perdite d'acqua	livello della batteria	reset	acqua
Sensori climatici	-	reset, acceso/spento	PM2.5*, temperatura, umidità relativa, tVOC*, CO2*
Purificatori d'aria	acceso/spento, velocità della ventola	reset, velocità della ventola, intervallo di manutenzione	PM 2.5
Hub DIRIGERA	-	reset	-

* Non disponibile in tutti i prodotti

Formato dei dati: dati in tempo reale e storici, visualizzati nell'app IKEA Home smart.

Volume stimato: dipende dalle modalità di utilizzo e dalla frequenza delle interazioni.

Generazione di dati: i prodotti generano dati continuamente e in tempo reale.

Archiviazione sul dispositivo: no (tranne che per l'ultimo stato)

Archiviazione su server remoto: sì

Durata di conservazione prevista: i dati vengono archiviati mentre il sistema è in uso.

Dati di accesso: tramite l'app IKEA Home smart o app di terze parti, nel caso in cui tali integrazioni siano abilitate (ad esempio, Google Home, Apple HomeKit, Amazon Alexa o un'API Matter standard [Application Programming Interface]).

Recupero dati: non disponibile.

Cancellazione dati: viene eseguito il ripristino delle impostazioni di fabbrica del prodotto.

IKEA Home smart adatkezelés

Ez a dokumentum az IKEA Home smart termékek által generált adatokat, valamint azok elérésének, lekérésének és törlésének módját ismerteti.

Gyártó: IKEA of Sweden AB

Adat típusa:

Termékkategória	Státusz adat	Használati adat/Vezérlés	Környezet adat/érzékelői adat
LED-izzók	bekapcsolás/kikapcsolás, fény szabályozás, fényszín-szabályozás*	Visszaállítás	-
Tápegység vezeték nélküli vezérléshez	bekapcsolás/kikapcsolás, fény szabályozás, fényszín-szabályozás	Visszaállítás	-
Távírányítók és shortcut gombok	Töltöttségi szint	visszaállítás, bekapcsolás/kikapcsolás, fényszín-szabályozás*, hangerő*	-
LED-es világítócsíkok	bekapcsolás/kikapcsolás, fény szabályozás, fényszín-szabályozás*	Visszaállítás	-
Okos konnektorok	bekapcsolás/kikapcsolás, energiafogyasztás*	újraindítás, bekapcsolás/kikapcsolás	energia*
Ajtó-/ablaknyitás érzékelők	Töltöttségi szint	Visszaállítás	nyitva/zárva
Vezeték nélküli mozgásérzékelők	Töltöttségi szint	Visszaállítás	Mozgás
Vízszivárgás érzékelő	Töltöttségi szint	Visszaállítás	víz
klíma érzékelők	-	visszaállítás, bekapcsolás/kikapcsolás	PM2.5*, hőmérséklet, relatív páratartalom, tVOC*, CO2*
Légtisztítók	bekapcsolás/kikapcsolás, ventilátor sebessége	visszaállítás, ventilátor sebessége, karbantartási intervallum	PM2.5
DIRIGERA hub	-	Visszaállítás	-

* Nem minden termék esetén elérhető.

Adatok formátuma: Valós idejű adatok és korábbi adatok, amelyek az IKEA Home smart alkalmazásban jelennek meg.

Becsült mennyiség: A használati szokásoktól és az interakciók gyakoriságától függően.

Adatgenerálás: A termékek folyamatosan és valós időben generálnak adatokat.

Eszközön tárolt adatok: Nincs (kivéve a legfrissebb állapotot)

Távoli szerveren való tárolás: Igen

A tárolás tervezett időtartama: Az adatok a rendszer használata alatt tárolásra kerülnek.

Hozzáférési adatok: Az IKEA Home applikációkon keresztül vagy harmadik féltől származó alkalmazásokon keresztül, amennyiben az ilyen integrációk engedélyezve vannak (például Google Home, Apple HomeKit, Amazon Alexa vagy Matter Standard API [alkalmazásprogramozási interfész]).

Adatok lekérése: Nem alkalmazható.

Adatok törlése: hajts végre gyári visszaállítást a terméken.

Przetwarzanie danych w systemie IKEA Home smart

Niniejszy dokument opisuje dane generowane przez produkty IKEA Home smart oraz sposób dostępu do danych, ich pobierania i usuwania.

Producent: IKEA of Sweden AB

Rodzaj danych:

Kategoria produktu	Dane stanu	Dane o użytkowaniu / sterowaniu	Dane środowiskowe / Dane z czujnika
Żarówki LED	wł./wył., ściemnianie, zmiana koloru*	resetowanie	-
Sterowniki do pilota zdalnego sterowania	wł./wył., ściemnianie, zmiana koloru	resetowanie	-
Piloty i przyciski skrótów	poziom baterii	resetowanie, wł./wył., ściemnianie, zmiana koloru*, poziom głośności*	-
Listwy oświetleniowe LED	wł./wył., ściemnianie, zmiana koloru*	resetowanie	-
Inteligentne wtyczki	wł./wył., zużycie energii*	resetowanie, wł./wył.	energia*
Czujniki drzwi/okien	poziom baterii	resetowanie	otwarte/zamknięte
Bezprzewodowe czujniki ruchu	poziom baterii	resetowanie	ruch
Czujniki wycieku wody	poziom baterii	resetowanie	woda
Czujniki klimatu	-	resetowanie, wł./wył.	PM2.5*, temperatura, wilgotność względna, całkowita zawartość LZO*, CO2*
Oczyszczacze powietrza	wł./wył., prędkość pracy wentylatora	resetowanie, prędkość pracy wentylatora, odstęp między przeglądami	PM 2.5
Inteligentna bramka DIRIGERA	-	resetowanie	-

* Opcja nie jest dostępna we wszystkich produktach

Format danych: dane w czasie rzeczywistym i dane historyczne wyświetlane w aplikacji IKEA Home smart.

Szacowana objętość: zależna od wzorców użytkowania i częstotliwości interakcji.

Generowanie danych: Produkty generują dane w sposób ciągły i w czasie rzeczywistym.

Przechowywanie na urządzeniu: nie (z wyjątkiem ostatniego stanu)

Zdalne przechowywanie na serwerze: tak

Przewidywany okres przechowywania: Dane są przechowywane w trakcie używania systemu.

Dostęp do danych: poprzez aplikację IKEA Home smart lub aplikacje stron trzecich, o ile taka integracja jest umożliwiona (na przykład: Google Home, Apple HomeKit, Amazon Alexa lub Matter standardu API [Interfejs Programowania Aplikacji]).

Pobieranie danych: Nie dotyczy.

Usuwanie danych: zresetowanie produktu do ustawień fabrycznych.

IKEA Home smart andmetöötlus

Selles dokumendis kirjeldatakse IKEA Home smart toodetega loodud andmeid ja seda, kuidas neid andmeid näha, hankida ja kustutada.

Tootja: IKEA of Sweden AB

Andmete liik:

Tooteliik	Olekuandmed	Kasutusandmed/juhtimine	Keskonnaandmed/anduri andmed
LED-lambipirnid	sisse/välja lülitamine, hämardamine, värvi muutmine*	lähtestamine	-
Draiverid juhtmeta juhtimiseks	sisse/välja lülitamine, hämardamine, värvi muutmine	lähtestamine	-
Puldid ja otseteenupud	akutase	sisse/välja lülitamine, hämardamine*, värvi muutmine*	-
LED-valgusribad	sisse/välja lülitamine, hämardamine, värvi muutmine*	lähtestamine	-
Nutipistikud	sisse/välja lülitamine, energiatarve*	lähtestamine, sisse/välja lülitamine	energia*
Ukse-/aknaandurid	akutase	lähtestamine	avamine/sulgumine
Juhtmeta liikumisandurid	akutase	lähtestamine	liikumine
Veelekkeandurid	akutase	lähtestamine	vesi
Kliimaandurid	-	lähtestamine, sisse/välja lülitamine	PM 2.5; temperatuur, suhteline niiskus, tVOC*, CO2*
Õhupuhastajad	sisse/välja lülitamine, ventilaatori kiirus	lähtestamine, ventilaatori kiirus, hooldamise intervall	PM 2.5
DIRIGERA andur	-	lähtestamine	-

* Pole saadaval kõikides toodetes

Andmete formaat: reaajas ja varasemad andmed, mida kuvatakse IKEA Home smart rakenduses.

Hinnanguline maht: sõltuvalt kasutusmustritest ja interaktsiooni sagedusest.

Andmeloom: tooted loovad andmeid pidevalt ja reaajas.

Seadme salvestusruum: pole (välja arvatud viimane olek)

Kaugserveri salvestusruum: jah

Säilitamise kavandatud kestus: Andmeid säilitatakse süsteemi kasutamise ajal.

Andmetele ligi pääsemine: kas IKEA Home smart rakenduste või kolmanda osapoole rakenduste kaudu, kui see on lubatud (näiteks Google Home, Apple HomeKit, Amazon Alexa või Matter standard API [rakenduse programmeerimise kasutajaliides]).

Andmete hankimine: pole kohaldatav.

Andmete kustutamine: lähtesta toode.

IKEA Home smart datu apstrāde

Šai dokumentā ir aprakstīti IKEA Home smart preču ģenerētie dati un tas, kā šiem datiem piekļūt, tos atgūt un dzēst.

Ražotājs: IKEA of Sweden AB

Datu tips:

Preču kategorija	Statusa dati	Lietojuma dati/kontrolē	Vides dati/sensora dati
LED spuldzes	ieslēgt/izslēgt, regulēt apgaismojuma intensitāti, mainīt krāsu*	atiestatīt	-
Bezvadu vadības draiveri	ieslēgt/izslēgt, regulēt apgaismojuma intensitāti, mainīt krāsu	atiestatīt	-
Tālvadības pultis un saišņu pogas	uzlādes līmenis	ieslēgt/izslēgt, regulēt apgaismojuma intensitāti, mainīt krāsu*, skaļums*	-
LED apgaismojuma sloksnes	ieslēgt/izslēgt, regulēt apgaismojuma intensitāti, mainīt krāsu*	atiestatīt	-
Viedās kontaktligzdas	ieslēgt/izslēgt, enerģijas patēriņš*	atiestatīt, ieslēgt/izslēgt	enerģija*
Durvju/logu sensors	uzlādes līmenis	atiestatīt	atvērt/aizvērt
Bezvadu kustības sensori	uzlādes līmenis	atiestatīt	kustība
Ūdens noplūdes sensori	uzlādes līmenis	atiestatīt	ūdens
Klimata sensori	-	atiestatīt, ieslēgt/izslēgt	PM2.5*, temperatūra, relatīvais mitrums, GOS*, CO2*
Gaisa attīrītāji	ieslēgt/izslēgt, ventilatora ātrums	atiestatīt, ventilatora ātrums, apkopes intervāls	PM 2.5
DIRIGERA viedierīču stacija	-	atiestatīt	-

* Nav pieejams visām precēm

Datu formāts: reāllaika dati un vēsturiski dati, kas parādās IKEA Home smart lietotnē.

Aptuvenais apjoms: atkarībā no lietošanas paradumiem un biežuma.

Datu ģenerēšana: preces ģenerē datus pastāvīgi un reāllaikā.

Glabāšana ierīcē: nē (izņemot pēdējo statusu)

Attālināta glabāšana serverī: jā

Paredzētais saglabāšanas ilgums: datus glabā, kamēr sistēma tiek izmantota.

Piekļuves dati: ar IKEA Home smart lietotnēm vai trešo pušu lietotnēm, ja tas ir iespējots (piemēram, Google Home, Apple HomeKit, Amazon Alexa vai Matter standard API).

Datu atgūšana: nav attiecināms

Datu dzēšana: atjaunot rūpnīcas iestatījumus.

„IKEA Home smart“ duomenų tvarkymas

Šiame dokumente aprašomi „IKEA Home smart“ gaminių kuriami duomenys ir kaip tuos duomenis pasiekti, atkurti ir ištrinti.

Gamintojas „IKEA of Sweden AB“

Duomenų tipas:

Prekės kategorija	Būsenos duomenys	Naudojimo duomenys / valdymas	Aplinkos duomenys / jutiklių duomenys
Šviesos diodų LED lemputės	įjungimas / išjungimas, ryškumo reguliavimas, spalvos keitimas*	nustatymų atkūrimas	-
Belaidžio valdymo įrenginiai	įjungimas / išjungimas, spalvos keitimas	nustatymų atkūrimas	-
Nuotolinio valdymo įtaisai ir spartieji mygtukai	baterijos įkrovos lygis	nustatymų atkūrimas, įjungimas / išjungimas, ryškumo reguliavimas, spalvos keitimas*, garsas*	-
šviesos diodų LED juostos	įjungimas / išjungimas, ryškumo reguliavimas, spalvos keitimas*	nustatymų atkūrimas	-
Išmanieji kištukai	įjungimas / išjungimas, energijos suvartojimas*	nustatymų atkūrimas, įjungimas / išjungimas	energija*
Durų ir langų jutikliai	baterijos įkrovos lygis	nustatymų atkūrimas	atidarytas / uždarytas
Belaidžiai judesio jutikliai	baterijos įkrovos lygis	nustatymų atkūrimas	judesys
Vandens nuotėkio jutikliai	baterijos įkrovos lygis	nustatymų atkūrimas	vanduo
Klimato jutikliai	-	iš naujo nustatyti, įjungimas / išjungimas,	kietosios dalelės (KD) 2.5, temperatūra*, santykinė drėgmė, lakiųjų organinių junginių (tVOC*) lygis, CO2*
Oro valytuvai	įjungimas / išjungimas, ventiliatoriaus greitis	iš naujo nustatyti, ventiliatoriaus greitis, techninio aptarnavimo intervalas	KT 2.5
Šakotuvai DIRIGERA	-	nustatymų atkūrimas	-

* Ne visuose gaminiuose.

Duomenų formatas: realaus laiko duomenys ir istoriniai duomenys, rodomi išmaniojoje programėlėje „IKEA Home smart“.

Numatomas dydis: priklausomai nuo naudojimo modelių ir sąveikos dažnumo.

Duomenų generavimas: duomenys generuojami nuolat ir realiuoju laiku.

Saugojimas įrenginyje: ne (išskyrus naujausią būseną)

Nuotolinis saugojimas serveryje: taip

Numatoma saugojimo trukmė: duomenys saugomi, kol sistema naudojama.

Prieigos duomenys: per programėlę „IKEA Home smart“ arba trečiųjų šalių programėles, jei įmanoma (pvz., „Google Home“, „Apple HomeKit“, „Amazon Alexa“ arba „Matter standard API“ (taikomųjų programų programavimo sąsaja).

Duomenų gavimas: netaikoma.

Ištrinti duomenis: gamyklinis gaminio atstatymas.

Tratamento de dados: IKEA Home smart

Este documento descreve os dados gerados pelos produtos IKEA Home smart e a forma como é possível aceder, recuperar e eliminar os dados.

Fabricante: IKEA of Sweden AB

Tipo de dados:

Categoria de produto	Dados de estado	Dados de utilização/ controle	Dados ambientais/dados do sensor
Lâmpadas LED	ligar/desligar, regular a intensidade, alterar a cor*	repor	-
Transformadores p/controle sem fios	ligar/desligar, regular a intensidade, alterar a cor	repor	-
Comandos e botões de atalho	nível de bateria	repor, ligar/desligar, regular a intensidade, alterar a cor*, volume*	-
Calhas de iluminação LED	ligar/desligar, regular a intensidade, alterar a cor*	repor	-
Fichas smart	ligar/desligar, consumo de energia*	repor, ligar/desligar	energia*
Porta/ sensores p/janela	nível de bateria	repor	abrir/fechar
Sensores de movimento s/fios	nível de bateria	repor	movimento
Sensores de fugas de água	nível de bateria	repor	água
Sensores de ambiente	-	repor, ligar/desligar	PM2.5*, temperatura, humidade relativa, tVOC*, CO2*
Purificadores de ar	ligar/desligar, velocidade da ventoinha	repor, velocidade da ventoinha, intervalo de serviço	PM2.5
Hub DIRIGERA	-	repor	-

* Não está disponível em todos os produtos

Formato dos dados: dados em tempo real e dados históricos, apresentados na aplicação IKEA Home smart.

Volume estimado: dependente dos padrões de utilização e da frequência de interação.

Geração de dados: os produtos geram dados continuamente e em tempo real.

Arrumação no dispositivo: não (exceto o estado mais recente)

Arrumação do servidor remoto: sim

Duração da retenção prevista: os dados são armazenados enquanto o sistema está em utilização.

Dados de acesso: através das aplicações IKEA Home smart ou aplicações de terceiros, no caso dessas integrações estarem ativadas (por exemplo, Google Home, Apple HomeKit, Amazon Alexa ou a API (Application Programming Interface) da norma Matter.)

Recuperar dados: não aplicável.

Eliminar dados: realizar a reposição de fábrica no produto.

Gestionarea datelor IKEA Home smart

Acest document descrie datele generate de produsele IKEA Home smart și modul în care datele pot fi accesate, recuperate și șterse.

Producător: IKEA of Sweden AB

Tip de date:

Categorie produse	Date de stare	Date de utilizare/Comandă	Date de mediu/Date senzor
Becuri LED	pornire/oprire, reglarea intensității, schimbarea culorii*	resetare	-
Transformatoare pentru control wireless	pornire/oprire, reglarea intensității, schimbarea culorii	resetare	-
Telecomenzi și butoane de comandă rapidă	nivel baterie	resetare, pornire/oprire, reglarea intensității, schimbarea culorii*, volum*	-
Baghete luminoase LED	pornire/oprire, reglarea intensității, schimbarea culorii*	resetare	-
Prize inteligente	pornire/oprire, consum de energie*	resetare, pornire/oprire	energie*
Senzori pentru uși/ferestre	nivel baterie	resetare	deschidere/închidere
Senzori de mișcare wireless	nivel baterie	resetare	mișcare
Senzori de scurgere a apei	nivel baterie	resetare	apă
Senzori de climatizare	-	resetare, pornire/oprire	PM2.5*, temperatură, umiditate relativă, COVT*, CO2*ot
Purificatoare de aer	pornire/oprire, viteza ventilatorului	resetare, viteza ventilatorului, interval de întreținere	PM2.5
Hub DIRIGERA	-	resetare	-

* Nu este disponibil pentru toate produsele.

Formatul datelor: date în timp real și date istorice, afișate în aplicația IKEA Home smart.

Volumul estimat: în funcție de tiparele de utilizare și de frecvența interacțiunilor.

Generarea de date: produsele generează date în mod constant și în timp real.

Stocare pe dispozitiv: nu (cu excepția celei mai recente stări)

Stocare pe server la distanță: da

Durata preconizată de retenție: datele sunt stocate pe durata utilizării sistemului.

Date de acces: prin aplicațiile IKEA Home smart sau aplicații terțe, în cazul în care aceste integrări sunt activate (de exemplu, Google Home, Apple HomeKit, Amazon Alexa sau Matter standard API [Interfață de programare a aplicațiilor]).

Recuperarea datelor: nu este cazul.

Ștergerea datelor: resetarea produsului.

Spracovanie údajov IKEA Home smart

Tento dokument opisuje údaje generované inteligentnými výrobkami IKEA Home smart a spôsob, akým je možné k týmto údajom pristupovať, získavať ich a vymazať.

Výrobca: IKEA of Sweden AB

Typ údajov:

Kategória výrobku	Údaje o stave	Údaje o používaní/ Ovládanie	Údaje o prostredí/Údaje zo snímačov
Žiarovky LED	zapnutie/vypnutie, stmievanie, zmena farby*	resetovanie	-
Ovládače na bezdrôtové ovládanie	zapnutie/vypnutie, stmievanie, zmena farby	resetovanie	-
Dialkové ovládače a tlačidlá skratiek	stav batérie	reset, zapnutie/vypnutie, stmievanie, zmena farby*, hlasitosť*	-
LED svetelné pásiky	zapnutie/vypnutie, stmievanie, zmena farby*	resetovanie	-
Inteligentné zásuvky	zapnutie/vypnutie, spotreba energie*	resetovanie, zapnutie/vypnutie	energia*
Dverové/okenné snímače	stav batérie	resetovanie	otvorenie/zatvorenie
bezdrôtový pohybový senzor	stav batérie	reset	pohyb
Snímač úniku vody	stav batérie	resetovanie	voda
Klimatické senzory	-	reset, zapnutie/vypnutie	PM2.5*, teplota, relatívna vlhkosť, tVOC*, CO2*
Čističky vzduchu	zapnutie/vypnutie, rýchlosť ventilátora	reset, rýchlosť ventilátora, servisný interval	PM2.5
Hub DIRIGERA	-	Resetovanie	-

* Nie je dostupné vo všetkých výrobkoch

Formát údajov: Údaje v reálnom čase a historické údaje zobrazené v aplikácii IKEA Home smart.

Odhadovaný objem: V závislosti od spôsobu používania a frekvencie interakcie.

Generovanie údajov: Produkty generujú údaje nepretržite a v reálnom čase.

Ukladanie v zariadení: Nie (okrem najnovšieho stavu)

Ukladanie na vzdialenom serveri: Áno

Plánovaná dĺžka uchovávanía: Údaje sa uchovávajú počas používania systému.

Pristupové údaje: Prostredníctvom aplikácií IKEA Home smart alebo aplikácií tretích strán, ak sú takéto integrácie povolené (napríklad Google Home, Apple HomeKit, Amazon Alexa alebo štandardné Matter API [Application Programming Interface]).

Načítanie údajov: Neplatné.

Vymazanie údajov: Obnovte továrenské nastavenia výrobku.

IKEA Home smart обработка на данни

Документът описва данните, генерирани от IKEA Home smart продукти, и как данните могат да бъдат достъпни, извлечени и изтрети.

Производител: IKEA of Sweden AB

Тип данни:

Продуктова категория	Информация за статус	Информация за използване/Управление	Информация за околната среда/ Информация за сензор
LED крушки	включване/изключване, димиране, промяна на цвета*	рестартиране	
Драйвъри за безжично управление	включване/изключване, димиране, промяна на цвета*	рестартиране	-
Дистанционни и бутони за пряк достъп	ниво на батерията	рестартиране, включване/изключване, димиране, промяна на цвета*, ниво на звука*	-
LED ленти	включване/изключване, димиране, промяна на цвета	рестартиране	-
Смарт контакти	включване/изключване, консумация на енергия	рестартиране, включване/изключване	енергия*
Сензори за врата/прозорец	ниво на батерията	рестартиране	отваряне/затваряне
Безжични сензори за движение	ниво на батерията	рестартиране	движение
Сензори за течове	ниво на батерията	рестартиране	вода
Сензори климат	-	рестартиране, включване/изключване	PM2.5*, температура, относителна влажност, tVOC*, CO2*
Пречистватели за въздух	включване/изключване, скорост на вентилатора	рестартиране, скорост на вентилатора, сервизен интервал	PM2.5
Хъб DIRIGERA	-	рестартиране	-

* Не е налично при всички продукти

Формат на данните: Данни в реално време и данни за историята, показани в приложението IKEA Home smart.

Приблизителен обем: В зависимост от моделите на употреба и честотата на взаимодействие.

Генериране на данни: Продуктите генерират данни постоянно и в реално време.

Съхранение в устройството: Не (с изключение на последния статус)

Съхранение на външен сървър: Да.

Предвидена продължителност на съхранение: Данните се съхраняват, докато системата се използва.

Достъп до данни: Чрез приложенията IKEA Home smart или приложения от трети страни, в случай, че подобни интеграции са разрешени (например: Google Home, Apple HomeKit, Amazon Alexa или Matter standard API [Application Programming Interface]).

Извличане на данни: не е приложимо.

Изтриване на данни: Възстановете фабричните настройки на продукта.

IKEA Home smart – rukovanje podacima

Ovaj dokument opisuje podatke koje generiraju proizvodi s aplikacijom IKEA Home smart i kako je tim podacima moguće pristupiti te kako ih dohvaćati i brisati.

Proizvođač: IKEA of Sweden AB

Vrsta podataka:

Kategorija proizvoda	Status podataka	Upotreba podataka / kontrola	Podaci o okruženju / podaci senzora
LED žarulje	uključivanje/isključivanje, prigušivanje, promjena boje*	ponovno postavljanje	-
Transformatori za bežično upravljanje	uključivanje/isključivanje, prigušivanje, promjena boje	ponovno postavljanje	-
Daljinski upravljači i gumbi za prečac	razina baterije	ponovno postavljanje, uključivanje/isključivanje, prigušivanje, promjena boje*, glasnoća*	-
LED rasvjetne trake	uključivanje/isključivanje, prigušivanje, promjena boje*	ponovno postavljanje	-
Pametne utičnice	uključivanje/isključivanje, potrošnja energije*	ponovno postavljanje, uključivanje/isključivanje	energija*
Senzori za vrata/prozor	razina baterije	ponovno postavljanje	otvaranje/zatvaranje
Bežični senzori pokreta	razina baterije	ponovno postavljanje	pokret
Senzori za curenje vode	razina baterije	ponovno postavljanje	voda
Klimatski senzori	-	ponovno postavljanje, uključivanje/isključivanje	PM2.5*, temperatura, relativna vlaga, tVOC*, CO2*
Pročišćivači zraka	uključivanje/isključivanje, brzina ventilatora	ponovno postavljanje, brzina ventilatora, interval servisiranja	PM2.5
DIRIGERA pristupnik	-	ponovno postavljanje	-

* Nije dostupno kod svih proizvoda

Formatiranje podataka: podaci u stvarnom vremenu i povijesni podaci prikazani u aplikaciji IKEA Home smart.

Procijenjen volumen: ovisno o uzorcima upotrebe i učestalosti interakcija.

Generiranje podatak: proizvodi neprestano generiraju podatke i to čine u stvarnom vremenu.

Čuvanje u uređaju: ne (osim najnovijeg statusa)

Pohranjivanje na udaljenom poslužitelju: da

Predviđeno trajanje zadržavanja: podaci se čuvaju dok je sustav u upotrebi.

Pristupanje podacima: putem aplikacija IKEA Home smart ili aplikacija trećih strana u slučaju da su takve integracije omogućene (npr. Google Home, Apple HomeKit, Amazon Alexa ili Matter standard API [Application Programming Interface]).

Dohvaćanje podataka: nije primjenjivo.

Brisanje podataka: vraćanje proizvoda na tvorničke postavke.

IKEA Home smart διαχείριση δεδομένων

Το παρόν έγγραφο περιγράφει τα δεδομένα που παράγονται από τα έξυπνα προϊόντα IKEA Home και τον τρόπο πρόσβασης, ανάκτησης και διαγραφής των δεδομένων αυτών.

Κατασκευαστής: IKEA of Sweden AB

Τύπος δεδομένων:

Κατηγορία προϊόντος	Δεδομένα κατάστασης	Δεδομένα χρήσης/έλεγχος	Περιβαλλοντικά δεδομένα/δεδομένα αισθητήρων
LED λαμπτήρες	Ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση, ρύθμιση έντασης, αλλαγή χρώματος*	Επαναφορά	-
Μετασχηματιστές για ασύρματο έλεγχο	Ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση, ρύθμιση έντασης, αλλαγή χρώματος	Επαναφορά	-
Κουμπιά χειρισμού & συντόμευσης	Επίπεδο μπαταρίας	Ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση, ρύθμιση έντασης, αλλαγή χρώματος*, ρύθμιση ήχου*	-
Ταινίες φωτισμού LED	Ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση, ρύθμιση έντασης, αλλαγή χρώματος*	Επαναφορά	-
Έξυπνες πρίζες	ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση, κατανάλωση ενέργειας*	επαναφορά, ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση.	ενέργεια*
Αισθητήρες πόρτας/ παραθύρου	Επίπεδο μπαταρίας	Επαναφορά	Άνοιγμα/ κλείσιμο
Ασύρματοι αισθητήρες κίνησης	Επίπεδο μπαταρίας	Επαναφορά	Κίνηση
Αισθητήρες διαρροής νερού	επίπεδο μπαταρίας	επαναφορά	νερό
Αισθητήρες κλίματος	-	επαναφορά, ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση	PM2.5*, θερμοκρασία, σχετική υγρασία, tVOC*, CO2*
Καθαριστές αέρα	ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση, ταχύτητα ανεμιστήρα	επαναφορά, ταχύτητα ανεμιστήρα, διάστημα ελέγχου	PM2.5
Πύλη DIRIGERA	-	επαναφορά	-

* Δεν είναι διαθέσιμο σε όλα τα προϊόντα

Μορφή Δεδομένων: Δεδομένα σε πραγματικό χρόνο και ιστορικά δεδομένα που εμφανίζονται στην εφαρμογή IKEA Home smart.

Εκτιμώμενος όγκος: Ανάλογα με τα πρότυπα χρήσης και τη συχνότητα αλληλεπίδρασης.

Δημιουργία δεδομένων: Τα προϊόντα παράγουν δεδομένα συνεχώς και σε πραγματικό χρόνο.

Αποθήκευση στη συσκευή: Όχι (εκτός από την τελευταία κατάσταση)

Αποθήκευση απομακρυσμένου διακομιστή: Ναι

Προβλεπόμενη διάρκεια διατήρησης: Τα δεδομένα αποθηκεύονται όσο το σύστημα είναι σε χρήση.

Δεδομένα πρόσβασης: Μέσω των εφαρμογών IKEA Home smart ή εφαρμογών τρίτων, εφόσον είναι ενεργοποιημένες τέτοιες ενσωματώσεις (π.χ. Google Home, Apple HomeKit, Amazon Alexa ή Matter standard API [Διεπαφή Προγραμματισμού Εφαρμογών]).

Ανάκτηση δεδομένων: Δεν εφαρμόζεται.

Διαγραφή δεδομένων: Επαναφέρετε το προϊόν στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.

Обробка даних IKEA Home smart

У цьому документі описано дані, які генеруються виробами IKEA Home smart, а також як отримати до них доступ, відновити та видалити.

Виробник: IKEA оф Свіден ЕйБі (IKEA of Sweden AB)

Тип даних:

Категорія виробів	Дані про стан	Дані про використання/ Керування	Дані про оточення/Дані датчиків
Світлодіодні лампи	увімкнення/вимкнення, регулювання яскравості, зміни кольору*	скидання налаштувань	-
Адаптери для бездротового управління	увімкнення/вимкнення, регулювання яскравості, зміни кольору	скидання налаштувань	
Пульт дистанційного керування та кнопки швидкого доступу	рівень заряду батареї	скидання налаштувань, увімкнення/вимкнення, регулювання яскравості, зміни кольору*, гучність*	-
LED підсвітки	увімкнення/вимкнення, регулювання яскравості, зміни кольору*	скидання налаштувань	-
Розумні штепселі	увімкнення/вимкнення, енергоспоживання*	скидання налаштувань, увімкнення/вимкнення	енергія*
Датчики для дверей/вікна	рівень заряду батареї	скидання налаштувань	відкриття/закриття
Бездротові датчики руху	рівень заряду батареї	скидання налаштувань	рух
Датчики протікання	рівень заряду батареї	скидання налаштувань	вода
Кліматичні датчики	-	скидання налаштувань, увімкнення/вимкнення	PM2.5*, температура, відносна вологість, tVOC*, CO2*
Очищувачі повітря	увімкнення/вимкнення, швидкість вентилятора	скидання налаштувань, швидкість вентилятора, сервісний інтервал	PM2.5
DIRIGERA ДІРИГЕРА центр	-	скидання налаштувань	-

*Доступно не для всіх виробів

Формат даних: дані в реальному часі та історичні дані, що відображаються в застосунку IKEA Home smart.

Орієнтовний обсяг: залежно від моделей використання та частоти взаємодії.

Генерація даних: вироби генерують дані безперервно в режимі реального часу.

Зберігання на пристрої: ні (крім останнього статусу)

Зберігання на віддаленому сервері: так

Передбачувана тривалість зберігання: дані зберігаються під час використання системи.

Доступ до даних: через застосунки IKEA Home smart або сторонні застосунки з дозволом таких інтеграцій (наприклад, Google Home, Apple HomeKit, Amazon Alexa або стандарт Matter API [Application Programming Interface]).

Відновлення даних: не застосовується.

Видалити дані: скиньте до налаштувань виробника.

Manipulisanje podacima u sistemu IKEA Home smart

Ovaj dokument opisuje podatke koje generišu IKEA Home smart proizvodi i kako podacima može da se priđe, kao i kako mogu da se preuzmu i izbrišu.

Proizvođač: IKEA of Sweden AB

Vrsta podataka:

Kategorija proizvoda	Podaci o statusu	Korisnički podaci / Kontrola	Podaci o okruženju / Podaci sa senzora
LED sijalice	uključeno/isključeno, prigušivanje, promena boje*	resetovanje	-
Napajanje za bežično upravljanje	uključeno/isključeno, prigušivanje, promena boje	resetovanje	-
Dugmad za daljinsko upravljanje i prečice	nivo baterije	resetovanje, uključeno/isključeno, prigušivanje, promena boje*, jačina zvuka*	-
LED rasvetna traka	uključeno/isključeno, prigušivanje, promena boje*	resetovanje	-
Pametni utikači	uključeno/isključeno, potrošnja energije*	resetovanje, uključeno/isključeno	energija*
Senzori za vrata/prozor	nivo baterije	resetovanje	otvaranje/zatvaranje
Bežični senzori pokreta	nivo baterije	resetovanje	kretanje
Senzori za curenje vode	nivo baterije	resetovanje	voda
Senzori za klimu	-	resetovanje, uključeno/isključeno	PM2.5*, temperatura, relativna vlažnost, ukupna nestabilna organska jedinjenja (tVOC*), CO2*
Prečišćivači vazduha	uključeno/isključeno, brzina ventilatora	resetovanje, brzina ventilatora, servisni interval	PM2.5
DIRIGERA baza	-	resetovanje	-

* Nije dostupno za sve proizvode.

Format podataka: Podaci u realnom vremenu i istorijski podaci, prikazani u aplikaciji IKEA Home smart.

Procenjena količina: U zavisnosti od obrazaca korišćenja i učestalosti interakcija.

Generisanje podataka: Proizvodi generišu podatke neprekidno i u realnom vremenu.

Skladištenje u uređaju: Ne (osim poslednjeg statusa)

Skladištenje na udaljenom serveru: Da

Predviđeno trajanje zadržavanja: Podaci se skladište dok je sistem u upotrebi.

Pristup podacima: Preko aplikacije IKEA Home smart ili aplikacija nezavisnih proizvođača u slučaju da su takve integracije omogućene (na primer: Google Home, Apple HomeKit, Amazon Alexa ili Matter standardni API [Application Programming Interface – interfejs za programiranje aplikacija]).

Preuzimanje podataka: Nije primenljivo.

Brisanje podataka: Fabričko resetovanje proizvoda.

Upravljanje s podatki IKEA Home smart

Ta dokument opisuje podatke, ki jih ustvarjajo izdelki IKEA Home smart, kako do njih dostopati, jih pridobivati in izbrisati.

Proizvajalec: IKEA of Sweden AB

Vrsta podatkov:

Kategorija izdelka	Podatki o statusu	Podatki o uporabi/nadzor	Okoljski podatki/podatki senzorjev
LED žarnice	vklop/izklop, zatemnitev, sprememba barve*	ponastavitev	-
Krmilniki za brezžično upravljanje	vklop/izklop, zatemnitev, sprememba barve	ponastavitev	-
Daljninski upravljalniki in gumbi za bližnjice	stanje baterije	vklop/izklop, zatemnitev, sprememba barve*, glasnost*	-
LED svetlobni trakovi	vklop/izklop, zatemnitev, sprememba barve*	ponastavitev	-
Pametni vtiči	vklop/izklop, poraba energije*	ponastavitev, vklop/izklop	energija*
Senzorji za vrata/okna	stanje baterije	ponastavitev	odpiranje/zapiranje
Brezžični senzorji gibanja	stanje baterije	ponastavitev	gibanje
Senzorji za puščanje vode	stanje baterije	ponastavitev	voda
Klimatski senzorji	-	ponastavitev, vklop/izklop	PM2.5*, temperatura, relativna vlažnost, tVOC*, CO2*
Čistilniki zraka	vklop/izklop, hitrost ventilatorja	ponastavitev, hitrost ventilatorja, servisni interval	PM2.5
DIRIGERA kontrolna enota	-	ponastavitev	-

* Ni na voljo pri vseh izdelkih

Oblika podatkov: Podatki v realnem času in podatki iz preteklosti, prikazani v aplikaciji IKEA Home smart.

Ocenjena količina: Odvisno od vzorcev uporabe in pogostosti interakcije.

Ustvarjanje podatkov: Izdelki ustvarjajo podatke neprekinjeno in v realnem času.

Shranjevanje v napravi: ne (razen za najnovejši status)

Shranjevanje na oddaljenem strežniku: da

Predvideno trajanje shranjevanja: Podatki se shranjujejo, dokler je sistem v uporabi.

Dostop do podatkov: Prek IKEA Home smart aplikacij ali aplikacij tretjih oseb, če so take integracije mogoče (na primer: Google Home, Apple HomeKit, Amazon Alexa ali Matter standard API [Application Programming Interface]).

Pridobivanje podatkov: Ni na voljo.

Izbris podatkov: Izvedi ponastavitev na tovarniške nastavitve.

IKEA Home smart veri işleme

Bu dokümanda IKEA Home smart ürünleri tarafından üretilen veriler ve bu verilere nasıl erişilebileceği, verilerin nasıl alınabileceği ve silinebileceği açıklanmaktadır.

Üretici: IKEA of Sweden AB

Veri türü:

Ürün kategorisi	Durum verileri	Kullanım verileri/Kontrol	Environmental data/ Sensor data
LED ampuller	açma/kapama, karartma, renk değiştirme*	sıfırlama	-
Kablosuz kontrol sürücüsü	açma/kapama, karartma, renk değiştirme	sıfırlama	-
Kumandalar ve Kısayol düğmeleri	pil seviyesi	sıfırlama, açma/kapama, karartma, renk değişimi*, ses seviyesi*	-
LED aydınlatma şeritleri	açma/kapama, karartma, renk değiştirme*	sıfırlama	-
Akıllı prizler	açık/kapalı, enerji tüketimi*	sıfırlama, açma/kapama	enerji*
kapı/pencere sensörleri	pil seviyesi	sıfırlama	açma/kapama
Kablosuz hareket sensörleri	pil seviyesi	sıfırlama	hareket
Su sızıntısı sensörleri	pil seviyesi	sıfırlama	su
İklim sensörleri	-	sıfırlama, açma/kapama	PM2.5*, sıcaklık, bağıl nem, tVOC*, CO2*
Hava temizleyiciler	açma/kapama, fan hızı	sıfırlama, fan hızı, servis aralığı	PM2.5
DIRIGERA Ağ geçidi	-	sıfırlama	-

* Tüm ürünlerde mevcut değildir

Veri biçimi: IKEA Home smart uygulamasında görüntülenen gerçek zamanlı veriler ve geçmiş veriler.

Tahmini hacim: Kullanım modellerine ve etkileşim sıklığına bağlı olarak.

Veri üretimi: Ürünler sürekli ve gerçek zamanlı olarak veri üretir.

Aygıt üzerinde depolama: Hayır (son durum hariç)

Uzaktan sunucu depolama: Evet

Hedeflenen saklama süresi: Veriler sistem kullanımdayken saklanır.

Verilere erişim: IKEA Home smart uygulamaları veya bu tür entegrasyonların etkinleştirilmesi durumunda üçüncü taraf uygulamaları aracılığıyla (örneğin; Google Home, Apple HomeKit, Amazon Alexa veya Matter standart API [Uygulama Programlama Arayüzü]).

Verileri geri alma işlemi: Geçerli değil.

Veri silme: Ürünü fabrika ayarlarına sıfırlayın.

معالجة بيانات IKEA Home smart

يصف هذا المستند البيانات التي يتم إنشاؤها بواسطة منتجات IKEA Home smart، وكيفية الوصول إلى هذه البيانات واسترجاعها وحذفها.

المصنِّع: IKEA of Sweden AB

نوع البيانات:

فئة المنتج	بيانات الحالة	بيانات الاستخدام / التحكم	البيانات البيئية / بيانات المستشعر
لمبات ليد	تشغيل/إيقاف، تعميم، تغيير اللون*	إعادة ضبط	-
موزعات التحكم اللاسلكي	تشغيل/إيقاف، تعميم، تغيير اللون	إعادة ضبط	-
أجهزة التحكم عن بُعد وأزرار الاختصاصات	مستوى شحن البطارية	إعادة ضبط تشغيل/إيقاف، تعميم، تغيير اللون*، السعة*	-
أشرطة إضاءة ليد	تشغيل/إيقاف، تعميم، تغيير اللون*	إعادة ضبط	-
قوابس ذكية	تشغيل/إطفاء، استهلاك الطاقة*	إعادة ضبط تشغيل/إطفاء	الطاقة*
حساسات باب/نافذة	مستوى شحن البطارية	إعادة ضبط	فتح/إغلاق
مستشعرات حركة لاسلكية	مستوى شحن البطارية	إعادة ضبط	حركة
حساسات تسرب المياه	مستوى شحن البطارية	إعادة ضبط	ماء
حساسات المناخ	-	إعادة الضبط، تشغيل/إيقاف،	PM2.5، درجة الحرارة، الرطوبة النسبية، المركبات العضوية المتطايرة*، CO2*
أجهزة تنقية الهواء	تشغيل/إيقاف، سرعة المروحة	إعادة الضبط، سرعة المروحة، فترة الخدمة	PM2.5
موزع DIRIGERA	-	إعادة ضبط	-

* غير متوفر في جميع المنتجات

تنسيق البيانات: بيانات آنية وبيانات تاريخية، يتم عرضها في تطبيق IKEA Home smart.

السعة التقديرية: يعتمد على أنماط الاستخدام وتكرار التفاعل.

إنشاء البيانات: تقوم المنتجات بإنشاء البيانات بشكل مستمر وفي الوقت الفعلي.

التخزين على الجهاز: لا (باستثناء أحدث حالة فقط)

تخزين الخادم البعيد: نعم

مدة الاحتفاظ المقصودة: تُخزن البيانات طالما كان النظام قيد الاستخدام.

الوصول إلى البيانات: عبر تطبيقات IKEA Home smart أو تطبيقات اجهات خارجية، في حال تم تفعيل هذه التكاملات (على

سبيل المثال: Google Home، Apple HomeKit، Amazon Alexa، أو واجهة برمجة التطبيقات الخاصة

بمعيار Matter.

استرجاع البيانات: لا ينطبق.

مسح البيانات: إعادة ضبط المنتج إلى إعدادات المصنِّع.

Tractament de dades d'IKEA Home smart

En aquest document es descriuen les dades que generen els productes IKEA Home smart i com aquestes dades es poden consultar, recuperar i suprimir.

Fabricant: IKEA of Sweden AB

Tipus de dades

Categoria de producte	Dades d'estat	Dades d'ús/control	Dades ambientals/del sensor
Bombetes LED	Encendre/apagar, regular la intensitat, canviar de color*	Restablir	-
Controladors per a comandament sense fils	Encendre/apagar, regular la intensitat, canviar de color	Restablir	-
Comandaments a distància i botons de dreuera	Nivell de bateria	Restablir, encendre/apagar, regular la intensitat, canviar de color*, volum*	-
Tires d'il·luminació LED	Encendre/apagar, regular la intensitat, canviar de color*	Restablir	-
Endolls intel·ligents	Encendre/apagar, consum d'energia*	Restablir, encendre/apagar	Energia*
Sensors per a porta/finestra	Nivell de bateria	Restablir	Obrir/tancar
Sensors de moviment sense fils	Nivell de bateria	Restablir	Moviment
Sensors de fuites d'aigua	Nivell de bateria	Restablir	Aigua
Sensors climàtics	-	Restablir, encendre/apagar	PM2.5*, temperatura, humitat relativa, tCOV*, CO2*
Purificadors d'aire	Encendre/apagar, velocitat del ventilador	Restablir, velocitat del ventilador, interval de servei	PM2.5
Hub DIRIGERA	-	Restablir	-

* No disponible a tots els productes

Format de les dades: dades històriques i en temps real que es visualitzen a l'aplicació IKEA Home smart.

Volum estimat: depèn de l'ús i de la freqüència de les interaccions.

Generació de dades: els productes generen dades de manera contínua i en temps real.

Emmagatzematge al dispositiu: no (excepte l'estat més recent)

Emmagatzematge en servidor remot: sí

Durada prevista de la retenció: les dades s'emmagatzemen mentre es faci servir el sistema.

Accés a les dades: mitjançant l'aplicació IKEA Home smart o aplicacions de tercers, si n'està habilitada la integració (per exemple, Google Home, Apple HomeKit, Amazon Alexa o Matter standard API [interfície de programació d'aplicacions]).

Recuperar les dades: no aplicable.

Esborrar les dades: restableix el producte als valors de fàbrica.

IKEA Home smart data handling

Dokumentu honek IKEA Home smart produktuek sortutako datuak eta datuak nola atzitu, berreskuratu eta ezabatu daitezkeen deskribatzen du.

Fabrikatzailea: IKEA of Sweden AB

Datu mota

Produktuaren kategoria	Egoeraren datuak	Erabilera-datuak/Kontrola	Ingurumen-datuak/ Sentsore-datuak
LED bonbillak	piztu/itzali, kolorea aldatu*	Berrezarri	-
Transformadoreak	piztu/itzali, kolorea aldatu	Berrezarri	-
Urrutiko aginte eta lasterbide botoiak	Bateria-maila	berrezarri, piztu/itzali, kolorea aldatu*, bolumena*	-
LED argi-zerrendak	piztu/itzali, kolorea aldatu*	Berrezarri	-
Entxufe adimendunak	piztu/itzali, energia-kontsumoa*	berrezarri, piztu/itzali	energia*
Ateetarako/leihoetarako sentsoreak	Bateria-maila	Berrezarri	ireki/itxi
Haririk gabeko mugimendu-sentsoreak	Bateria-maila	Berrezarri	Mugimendua
Ur-ihesen sentsorea	Bateria-maila	Berrezarri	Ura
Sentsore klimatikoak	-	berrezarri, piztu/itzali	PM2.5*, tenperatura, hezetasun erlatiboa, tVOC*, CO2*
Aire-garbigailuak	piztu/itzali, haizagailuaren abiadura	berrezartzea, haizagailuaren abiadura, zerbitzu-tartea	PM2.5
DIRIGERA Hub	-	Berrezarri	-

* Ez dago produktu guztietan eskuragai

Datuen formatua: Denbora errealeko datuak eta datu historikoak IKEA Home smart aplikazioan erakutsiak.

Bolumen estimatua: erabilera-ereduen eta interakzio-maiztasunaren arabera.

Datuen sorrera: produktuek datuak etengabe eta denbora errealean sortzen dituzte.

Gailuan biltegitratzea: Ez (azken egoera izan ezik)

Urruneko zerbitzariaren biltegitratzea: bai

Kontserbazioaren aurreikusitako iraupena: Datuak biltegitratu egiten dira sistema erabiltzen ari den bitartean.

Sarbidetatuak: IKEA Home smart aplikazioen edo hirugarrenen aplikazioen bidez, integrazio horiek gaituta badaude (adibidez; Google Home, Apple HomeKit, Amazon Alexa edo Matter estandarraren APLA [Aplikazioen Programazio Interfazea]).

Datuak berreskuratzea: Ez da aplikagarria.

Datuak ezabatu: produktua fabrika-ezarpenetara berrezarri.

Tratamento de datos de IKEA Home smart

Este documento describe os datos xerados polos produtos IKEA Home smart e como se pode acceder a eles, recuperalos e eliminalos.

Fabricante: IKEA of Sweden AB

Tipo de datos

Categoría de produto	Datos de estado	Datos de uso/control	Datos ambientais/datos do sensor
Lámpadas LED	acendido/apagado, atenuación, cambio de cor*	reinicio	-
Drivers para control sen fíos	acendido/apagado, atenuación, cambio de cor	reinicio	-
Mandos a distancia e botóns de acceso directo	nivel da batería	acendido/apagado, atenuación, cambio de cor*, volume*	-
tiras de iluminación LED	acendido/apagado, atenuación, cambio de cor*	reinicio	-
Enchufes intelixentes	acendido/apagado, consumo de enerxía*	reinicio, acendido/apagado	enerxía*
Sensores de porta/xanela	nivel da batería	reinicio	apertura/peche
Sensores de movemento sen fíos	nivel da batería	reinicio	movemento
Sensores de fugas de auga	nivel da batería	reinicio	auga
Sensores climáticos	-	reinicio, acendido/apagado	PM2.5*, temperatura, humidade relativa, tVOC*, CO2*
Purificadores de aire	acendido/apagado, velocidade do ventilador	reinicio, velocidade do ventilador, intervalo de servizo	PM2.5
Hub DIRIGERA	-	reinicio	-

* Non dispoñible en todos os produtos.

Formato dos datos: datos en tempo real e datos históricos, amosados na aplicación IKEA Home smart.

Volume estimado: en función dos padróns de utilización e da frecuencia de interacción.

Xeración de datos: os produtos xeran datos de continuo e en tempo real.

Almacenaxe en dispositivo: non (agás o último estado)

Almacenaxe en servidor remoto: si

Período de conservación previsto: os datos consérvanse durante o tempo que se utilice o sistema.

Datos de acceso: a través das aplicacións IKEA Home smart ou aplicacións de terceiros, no caso de as integracións estaren habilitadas (por exemplo: Google Home, Apple HomeKit, Amazon Alexa ou a API [interfaz de programación de aplicacións] de estándar Matter).

Recuperación de datos: non aplicable.

Supresión de datos: restablecemento dos valores de fábrica do produto.



IKEA of Sweden
SE-343 81 Älmhult
