





Suomi	
<span></span>	
Ennen käyttöä	
Lue tämä käyttöohje huolellisesti ennen telakointialustan käytön aloittamista. Säilytä käyttöohje myöhempää ohjeiden tarvetta varten. Katso myös kosketustietokoneen käyttöohjeista lisätietoja telakointialustan liittämisestä. Sony SGPDS1 -telakointialusta on tarkoitettu yksinomaan Sony <span></span> n kosketustietokoneille. Sitä ei kuitenkaan voi käyttää kaikkien mallien kanssa.	
Tekniset tiedot	
<b>Litännät</b>	Virtajohton liitin (1) <p>Latausliitin (1)</p>
<b>Käyttöjännite (Verkkolaite *)</b>	Syöttöteho: AC 100 V - 240 V, 50/60 Hz, 1 A <p>Lähtöteho: 10,5 V DC, 2,9 A</p>
<b>Käyttölämpötila</b>	5 <span> </span> °C-35 <span> </span> °C (lämpötilagradientti alle 10 <span> </span> °C / tunti)
<b>Käyttöympäristön ilmakeosteus</b>	20 <span> </span> %–80 <span> </span> % (tiivistymätön) edellyttäen, että kosteus on alle 65 <span> </span> % 35 <span> </span> °C:n lämpötilassa (kosteusmittarin lukema alle 29 <span> </span> °C)
<b>Säilytyslämpötila</b>	–20 <span> </span> °C– +60 <span> </span> °C (lämpötilagradientti alle 10 <span> </span> °C / tunti)
<b>Säilytysympäristön ilmakeosteus</b>	10 <span> </span> %–90 <span> </span> % (tiivistymätön) edellyttäen, että kosteus on alle 20 <span> </span> % 60 <span> </span> °C:n lämpötilassa (kosteusmittarin lukema alle 35 <span> </span> °C)
<b>Mitat</b>	Telakointialustan kulman ollessa noin 15 astetta: <p>Noin 241,5 × 57,5 × 73,6<span> </span>mm (l/k/s)</p> <p>Telakointialustan kulman ollessa noin 25 astetta: <p>Noin 241,5 × 53,4 × 76,4<span> </span>mm (l/k/s)</p> <p>Noin 300<span> </span>g</p></p>
<b>Paino</b>	Noin 300 <span> </span> g
<b>Toimitetut vakiovarusteet</b>	Käyttöohjeet / Turvallisuusohjeet
*	Käytä tuotteen kanssa vain kosketustietokoneen mukana toimitettua verkkolaitetta ja virtajohtoa.

Valmistaja pidättää itsellään oikeuden muuttaa laitteen muotoilua ja teknisiä ominaisuuksia ilman erillistä ilmoitusta.

## Käyttöä koskevia huomautuksia

- Älä sijoita laitetta paikkoihin, jotka ovat:
  - hyvin kuumia tai kylmiä
  - pölyisiä tai likaisia
  - hyvin kosteita
  - alttiita särinälle
  - alttiita voimakkaille magneettikentille
  - hiekkaisia
  - alttiita suoralle auringonvalolle.
- Varo kolhimasta ja pudottamasta laitetta.
- Estä metalliesineitä pääsemästä kosketuksiin tämän laitteen metalliosien kanssa. Muutoin voi syntyä oikosulku, ja laite voi vioittua.
- Älä käytä laitetta, jos verkkovirtajohto on vahingoittunut.
- Älä käytä laitetta, jos se on pudonnut tai vahingoittunut.
- Piidi metalliset kosketuspinnat aina puhtaina.
- Älä pura laitetta osiin tai tee siihen muutoksia.
- On normaalia, että laite lämpenee käytön aikana.
- Käytä laitetta etäällä TV- ja AM-radiovastaanottimista, sillä se voi aiheuttaa häiriöitä TV- ja AM-vastaanottoon.
- Käsittele laitetta varoen, kun liität tai irrotat sen.
- Kun kuljetat kosketustietokonetta, irrota tämä laite ensin. Jos tämä laite on liitettynä kosketustietokoneeseen kuljetuksen aikana, laite voi irrota ja aiheuttaa vamman, vahingoittua tai vahingoittaa kosketustietokonetta.
- Jos latausliittimessä on pölyä tai likaa, kosketustietokone ei ehkä tunnista telakointialustaa, kun se liitetään (vaikka pölyhiukkaset olisivat silmin näkymättömiä). Jos yhteys toimii huonosti, irrota verkkolaite ja pyyhi seki kosketustietokoneen että tämän laitteen liitäntä ja sen ympäristö puhtaaksi. Kauposta saatavat pölyn poistoon tarkoitettut paineilmapuhaltimet ovat myös tehokkaita pölyn ja liian poistossa.
- Varo vahingoittamasta liitäntöjiä niitä puhdistiessa.

##### Puhdistaminen

Puhdista laite kuivalla pehmeällä liinalla tai mietoön pesuaineliuokseen kostutetulla pehmeällä liinalla. Älä käytä puhdistukseen liuottimia, kuten alkoholia tai bensiiniä, sillä ne voivat vahingoittaa kotelon pintaa.

##### Русский

## Перед использованием

Прежде чем использовать кредит внимательно прочтите данное руководство и храните его под рукой для дальнейшего использования. Для получения дополнительной информации о подключении кредита см. также руководства, прилагаемые к планшетному ПК.
Sony SGPDS1 - это кредит, специально разработанный для планшетных ПК компании Sony. Однако его, возможно, не удастся использовать с некоторыми моделями.

## Технические характеристики

<b>Гнезда</b>	Разъем шнура питания (1) <p>Разъем зарядки (1)</p>
<b>Требования к источнику питания (адаптер переменного тока *)</b>	Вход: 100 В - 240 В переменного тока, 50/60 Гц, 1 А <p>Выход: 10,5 В постоянного тока, 2,9 А</p>
<b>Рабочая температура</b>	От 5 <span> </span> °C до 35 <span> </span> °C (перепад температуры менее 10 <span> </span> °C в час)
<b>Рабочая влажность</b>	От 20% до 80% (без конденсации) при условии, что влажность при 35 <span> </span> °C меньше 65 <span> </span> % (показание гигрометра менее 29 <span> </span> °C)
<b>Температура хранения</b>	От –20 <span> </span> °C до +60 <span> </span> °C (перепад температуры менее 10 <span> </span> °C в час)
<b>Влажность при хранении</b>	От 10% до 90% (без конденсации) при условии, что влажность при 60 <span> </span> °C меньше 20 <span> </span> % (показание гигрометра менее 35 <span> </span> °C)
<b>Размеры</b>	При регулировании угла кредита на 15 градусов <p>Прибл. 241,5 × 57,5 × 73,6<span> </span>мм (ш/в/г)</p> <p>При регулировании угла кредита на 25 градусов <p>Прибл. 241,5 × 53,4 × 76,4<span> </span>мм (ш/в/г)</p></p>
<b>Масса</b>	Прибл. 300 г
<b>Прилагаемые принадлежности</b>	Инструкция по эксплуатации / Правила по технике безопасности

\* Используйте ваше изделие только с адаптером переменного тока и шнуром питания, поставляемыми с вашим планшетным ПК.

Конструкция и характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.

## Примечания по использованию

- Не размещайте устройство в местах, где:
  - слишком жарко или холодно
  - пыльно или грязно
  - слишком влажно
  - есть вибрация
  - есть сильные магнитные поля
  - есть песок
  - есть воздействие прямых солнечных лучей.
- Не подвергайте устройство сильным механическим воздействиям и не роняйте.
- Не допускайте контакта металлических предметов с металлическими частями устройства. Это может стать причиной короткого замыкания и повреждения устройства.
- Не используйте устройство, если поврежден его кабель.
- Не используйте устройство, если оно упало или было повреждено.
- Всегда следите за чистойо металлических контактов.
- Не разбирайте и не модифицируйте устройство.
- Во время работы устройство нагревается, это не является неисправностью.
- Устанавливайте устройство на достаточном расстоянии от телевизора или AM-приемников, поскольку оно создает помехи для приема телевизионных программ или AM-радиопередатч.
- Соблюдайте осторожность при подсоединении кабелей к устройству или отключении их от него.
- При перевозке планшетного ПК необходимо сначала отключить блок. Перемещение планшетного ПК с подключенным блоком может привести к падению устройства, травме или повреждению блока или планшетного ПК.
- Если на разъеме зарядки имеются частицы пыли или грязи, планшетный ПК может не распознать подключенный кредит (даже если эти частицы невидимы для глаза). В случае плохого контакта в соединении отключите адаптер переменного тока и протрите разъем и область вокруг него как на планшетном ПК, так и на блоке. Кроме того, можно использовать имеющиеся в продаже устройства для обдувки струей воздуха для удаления пыли и грязи.
- Будьте осторожны, чтобы не повредить разъем при его очистке.

##### Чистка

Для чистки устройства используйте мягкую сухую ткань или мягкую ткань, слегка смоченную мягким моющим средством. Не используйте никакие растворители, например, спирт или бензин, так как они могут повредить отделку устройства.

Türkçe	
<span></span>	
Kullanımdan önce	
Tablet bilgisayar yuvasını kullanmadan önce bu el kitabının tamamını okuyun ve ileride başyurmak üzere saklayın. Tablet bilgisayar yuvasının bağlanması hakkında daha fazla bilgi almak için, tablet bilgisayarınızla birlikte verilen el kitaplarını da bakın. Sony SGPDS1. Sony tablet bilgisayarlar için özel olarak tasarlanmış bir yuvadır. Ancak, bazı modellerle birlikte kullanılamayabilir.	
Spesifikasyonlar	
<b>Bağlantı noktaları</b>	Güç kablosu konektörü (1) <p>Sarı konektörü (1)</p>
<b>Güç gereksinimi (AC adaptörü *)</b>	Giriş: AC 100 V - 240 V, 50/60 Hz, 1 A <p>Çıkış: 10,5 V DC, 2,9 A</p>
<b>Çalışma sıcaklığı</b>	5 <span> </span> °C ila 35 <span> </span> °C (sıcaklık artışı 10 <span> </span> °C/saat'ten az)
<b>Çalışma nemi</b>	Nem 35 <span> </span> %C'de %65 altında olduğunda (nemölçer 29 <span> </span> °C altını gösterdiğinde) %20 - %80 (yoğunlaşmamış)
<b>Saklama sıcaklığı</b>	–20 <span> </span> °C ila +60 <span> </span> °C (sıcaklık artışı 10 <span> </span> °C/saat'ten az)
<b>Saklama nemi</b>	Nem 60 <span> </span> %C'de %20 altında olduğunda (nemölçer 35 <span> </span> °C altını gösterdiğinde) %10 - %90 (yoğunlaşmamış)
<b>Boyutlar</b>	Tablet bilgisayar yuvası 15 dereceye ayarlandığında <p>Yaklaşık 241,5 × 57,5 × 73,6<span> </span>mm (g/y/d)</p> <p>Tablet bilgisayar yuvası 25 dereceye ayarlandığında <p>Yaklaşık 241,5 × 53,4 × 76,4<span> </span>mm (g/y/d)</p> <p>Yaklaşık 300<span> </span>g</p></p>
<b>Ağırlik</b>	Yaklaşık 300 <span> </span> g
<b>Ürünle verilen aksesuarlar</b>	Kullanım Talimatları / Güvenlik Düzenlemeleri
*	Bu ürünü yalnızca tablet bilgisayarınızla birlikte verilen AC adaptörü ve güç kablosuyla çalıştırın.

Tasarım ve teknik özellikler önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir.

## Kullanımla İlgili Bilgiler

- Üniteyi aşağıda belirtilen ortamlara yerleştirmeyin:
  - Aşırı sıcak veya soğuk ortamlar
  - Tozlu veya kirli ortamlar
  - Çok nemli ortamlar
  - Sarsıntılı ortamlar
  - Giüçlü manyetik alanlara maruz kalan ortamlar
  - Kumlu ortamlar
  - Doğrudan güneş ışığına maruz kalan ortamlar
- Üniteye mekanik darbe uygulamayın veya üniteyi düşürmeyin.
- Ünitenin metal bölümlerine hiçbir metal nesnenin temas etmemesine dikkat edin. Aksi halde, kısa devre meydana gelebilir ve ünite zarar görebilir.
- Üniteyi hasarlı bir kabloyla çalıştırmayın.
- Üniteyi düştürüldüye veya zarar gördüyece çalıştırmayın.
- Metal kotaları her zaman temiz tutun.
- Üniteyi sökmenin veya döniştürmenin.
- Kullanım sırasında ünitenin ısınması normaldir.
- TV veya AM alşını etkileyebleceğinden üniteyi TV veya AM alıcılarındn uzak tutun.
- Üniteyi bağlarken veya çıkartırken dikkatle tutun.
- Tablet bilgisayarınızla taşırken önce üniteyi çıkardığınızdan emin olun. Tablet bilgisayarınızın ünite takılıken taşınması ünitenin şişmesine yol açp yaralanmaya veya ünitenin ya da tablet bilgisayarınızın hasar görmesine neden olablir.
- Şarj konektöründe toz veya kir parçacıkları varsa, konektör takılıyken tablet bilgisayarınız yuvayı aıgılayamayabilir (parçacıklar gözle görülmeyebilir). Bağlantı zayıfca AC adaptörünü çıkarın, konektörü ve tablet bilgisayar ile ünite çevresindeki alanı silin. Biriken toz ve kirleri üflemeç için satılan toz üfleyciler de etkilidir.
- Temizleme sırasında konektöre zarar vermemeye dikkat edin.

##### Temizlik hakkında

Üniteyi kuru veya deterjanlı suyla hafıfçe neldirilmemiş yumuşak bir bezle temizleyin. Yüzei zarar görebileceğinden alkol veya benzin gibi çözücüler kullanmayın.

Pol ski	
<span></span>	
Przed rozpoczęciem użytkowania	
Przed użyciem stacji dokującej należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję i zachować ją na przyszłość. Informacje na temat podłączenia stacji dokującej znajduj ą się także w instrukcjach obsługi tabletu. Stacja dokująca SGPDS1 firmy Sony jest przeznaczona wyłącznie do użytku z tabletami firmy Sony. Nie można jej jednak używać z niektórymi modelami.	

## Dane techniczne

<b>Gniazdo</b>	Złącze przewodu zasilającego (1) <p>Złącze ładowania (1)</p>
<b>Wymagania dotyczące zasilania (zasilacz sieciowy *)</b>	Węście: Prąd przemienny 100 V-240 V, 50/60 Hz, 1 A <p>Wyjście: Prąd stały 10,5 V, 2,9 A</p>
<b>Temperatura pracy</b>	Od 5 <span> </span> °C do 35 <span> </span> °C (wahania temperatury: mniej niż 10 <span> </span> °C na godz.)
<b>Wilgotność otoczenia podczas pracy urządzenia</b>	Od 20% do 80% (bez skraplania), przy założeniu wilgotności mniejszej niż 65% przy temperaturze 35 <span> </span> °C (wskazanie wilgotnościomierza niższe niż 29 <span> </span> °C)
<b>Temperatura przechowywania</b>	Od –20 <span> </span> °C do +60 <span> </span> °C (wahania temperatury: mniej niż 10 <span> </span> °C na godz.)
<b>Wilgotność podczas przechowywania</b>	Od 10% do 90% (bez skraplania), przy założeniu wilgotności mniejszej niż 20% przy temperaturze 60 <span> </span> °C (wskazanie wilgotnościomierza poniżej 35 <span> </span> °C)
<b>Wymiary</b>	Po ustawieniu stacji dokującej pod kątem 15 stopni <p>Ok. 241,5 × 57,5 × 73,6<span> </span>mm (szer./wys./gł.)</p> <p>Ok. 241,5 × 53,4 × 76,4<span> </span>mm (szer./wys./gł.)</p> <p>Ok. 300<span> </span>g</p>
<b>Masa</b>	Ok. 300 <span> </span> g
<b>Dostarczone wyposażenie</b>	Instrukcja obsługi / Zasady bezpieczeństwa
*	Produkt powinien być używany tylko z zasilaczem sieciowym i przewodem zasilającym dostarczonym z tabletem.

Konstrukcja oraz dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

## Informacje dotyczące użytkowania

- Nie należy umieszczać urządzenia w miejscach, gdzie jest narażone na:
  - szczególnie wysoką lub niską temperaturę
  - kurz i brud
  - wysoką wilgotność
  - wibracje
  - oddziaływanie silnych pól magnetycznych
  - piasek
  - bezoszczędnie nasłonecznienie
- Należy chronić urządzenie przed wstrząsami mechanicznymi i upadkiem.
- Nie należy dopuścić do kontaktu metalowych przedmiotów z metalowymi częściami urządzenia.
  - W przeciwnym razie może dojść do zwarcia i uszkodzenia urządzenia.
- Nie należy korzystać z urządzenia, gdy jego przewód zasilający jest uszkodzony.
- Nie należy korzystać z urządzenia, w przypadku gdy upadło lub uległo uszkodzeniu.
- Metalowe styki należy utrzymywać w czystości.
- Nie należy demontować urządzenia lub dokonywać w nim zmian.
- Podczas korzystania urządzenie się nagrzewa i jest to normalne zjawisko.
- Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu odbiorników TV i AM, ponieważ może ono powodować zakłócenia odbioru sygnału telewizyjnego i AM.
- Należy zachować ostrożność podczas podłączania i odłączania urządzenia.
- Przed przemieszeniem tabletu w inne miejsce należy najpierw odłączyć urządzenie. Podczas przenoszenia tabletu z podłączonym urządzeniem może ono upaść, powodując obrażenia ciała lub uszkodzenie urządzenia lub tabletu.
- Jeżeli na złączu ładowania znajdują się cząsteczki brudu lub kurzu, tablet może nie wykryć podłączonej stacji dokującej (nawet jeżeli cząsteczki te nie są widoczne gołym okiem). Jeżeli połączenie wydaje się słabe, odłącz zasilacz sieciowy i akumulator, a następnie wytrzyj złącze i jego okolice zarówno w tablecie, jak i w urządzeniu. Dostępne w handlu sprężone powietrze również skutecznie usowa kurz i brud pozostający na złączu. Podczas czyszczenia złączy należy uważać, aby ich nie uszkodzić.

##### Czyszczenie

Urządzenie należy czyścić miękką, suchą ściereczką lub miękką ściereczką lekko zwilżoną roztworem delikatnego środka czyszczącego. Nie należy używać rozpuszczalników, takich jak alkohol lub benzyna. Mogą one spowodować uszkodzenie zewnętrznej warstwy wykończeniowej obudowy.

Dansk	
<span></span>	
Før brug	
Før du tager holderen i brug, bedes du læse denne betjeningsvejledning omhyggeligt og gemme den til senere brug. Yderligere oplysninger om tilslutning af holderen findes i de vejledninger, der fulgte med din tabletheder. Sony SGPDS1 er en holder, som er udformet udelukkende til Sony tabletheder. Den understøttes muligvis ikke af alle modeller.	
Specifikationer	
<b>Stik</b>	Stikforbindelse til el-ledning (1) <p>Opladestikforbindelse (1)</p>
<b>Strømkrav (vekselstrømsadaptr *)</b>	Indgang: AC 100 V - 240 V, 50/60 Hz, 1 A <p>Udgang: 10,5 V (jævnstrøm), 2,9 A</p>
<b>Driftstemperatur</b>	5 <span> </span> °C til 35 <span> </span> °C (temperaturgradient på under 10 <span> </span> °C i timen)
<b>Driftsfugtighed</b>	20% til 80% (ikke-kondenserende) forudsat, at luftfugtigheden er lavere end 65% ved 35 <span> </span> °C (hygrometermåling på under 29 <span> </span> °C)
<b>Opbevaringstemperatur</b>	–20 <span> </span> °C til +60 <span> </span> °C (temperaturgradient på under 10 <span> </span> °C i timen)
<b>Opbevaringsfugtighed</b>	10% til 90% (ikke-kondenserende) forudsat, at luftfugtigheden er lavere end 20% ved 60 <span> </span> °C (hygrometermåling på under 35 <span> </span> °C)
<b>Mål</b>	Ved justering af holderens vinkel til 15 grader <p>Ca. 241,5 × 57,5 × 73,6<span> </span>mm (b/h/d)</p> <p>Ved justering af holderens vinkel til 25 grader <p>Ca. 241,5 × 53,4 × 76,4<span> </span>mm (b/h/d)</p></p>
<b>Vægt</b>	Ca. 300 <span> </span> g
<b>Medfølgende tilbehør</b>	Brugervejledning / Sikkerhedsretningslinjer
*	Brug kun dit produkt med vekselstrømsadapten og el-ledningen, der fulgte med din tabletheder.

Der tages forbehold for ændring af design og specifikationer uden varsel.

## Bemærkninger om brug

- Du må ikke anbringe enheden på steder, hvor den udsættes for:
  - Megen varme eller kulde
  - Støv eller snavs
  - Meget fugt
  - Vibrationer
  - Kraftige magnetfelter
  - Sand
  - Direkte sol
- Du må ikke udsætte enheden for mekaniske rystelser eller tabe den.
- Sørg for, at enhedens metaldele ikke er i kontakt med andet metal. Hvis dette sker, kan der opstå kortslutning, der kan beskadige enheden.
- Du må ikke bruge enheden med et beskadiget kabel.
- Du må ikke bruge enheden, hvis den er blevet tabt eller beskadiget.
- Alle metalstik skal holdes rene.
- Du må ikke adskille eller ændre enheden.
- Enheden bliver varm under brug.
- Placer enheden på afstand af tv eller AM-modtagere, da den forstyrre tv- eller AM-modtagelsen.
- Vær forsigtig, når enheden tilsluttes eller afbrydes.
- Sørg for at fjerne enheden, før du transporterer tabletheden. Hvis du flytter tabletheden, mens enheden er installeret, kan den falde af og medføre personskade eller beskadigelse af enheden eller tabletheden.
- Hvis der er støv eller snavs på opladestikforbindelsen, kan tabletheden muligvis ikke registrere holderen, når den tilsluttes (gælder også partikler, der ikke umiddelbart er synlige for det blotte øje). Hvis forbindelsen virker dårlig, skal du fjerne vekselstrømsadapten og batteriet og afbørre stikket og området omkring det både på tabletheden og enheden. Almindelige tilgængelige støvpustere er også effektive til at fjerne tilbageværende støv og snavs. Pas på, at du ikke beskadiger stikket under rengøringen.

##### Om rengøring

Rengør enheden med en blød, tør klud eller med en blød klud, der er let fugtet med et mildt rengøringsmiddel. Du må ikke bruge nogen form for opløsningsmiddel, f.eks. sprit eller rensbenzin, da dette kan beskadige enhedens finish.

##### Norsk

## Før bruk

Les grundig gjennom denne bruksanvisningen før du tar i bruk basestasjonen. Ta vare på bruksanvisningen for senere bruk. Du finner flere opplysninger om tilkobling av basestasjonen i håndbøkene som fulgte med nettbrettenheten.

Sony SGPDS1 er en basestasjon spieslet beregnet for Sonys nettbrettenheter. Men det er ikke sikkert at den kan brukes på alle modeller.

## Spesifikasjoner

<b>Porter</b>	Strømkontakt (1) <p>Ladekontakt (1)</p>
<b>Strømkrav (vekselstrømadapter *)</b>	Ingang: Vekselstrøm, 100 V–240 V, 50/60 Hz, 1 A <p>Utgang: 10,5 V likestrom 2,9 A</p>
<b>Driftstemperatur</b>	5 <span> </span> °C til 35 <span> </span> °C (temperaturstigning mindre enn 10 <span> </span> °C per time)
<b>Driftsfuktighet</b>	20 <span> </span> % til 80 <span> </span> % (ikke kondensert), forutsatt at fuktigheten er mindre enn 65 <span> </span> % ved 35 <span> </span> °C (fuktighetsmåleravlesning mindre enn 29 <span> </span> °C)
<b>Opbevaringstemperatur</b>	–20 <span> </span> °C til +60 <span> </span> °C (temperaturstigning mindre enn 10 <span> </span> °C per time)
<b>Opbevaringsfuktighet</b>	10 <span> </span> % til 90 <span> </span> % (ikke kondensert), forutsatt at fuktigheten er mindre enn 20 <span> </span> % ved 60 <span> </span> °C (fuktighetsmåleravlesning mindre enn 35 <span> </span> °C)
<b>Mål</b>	Ved justering av basestasjonsvinkelen til 15 grader <p>Omtrent 241,5 × 57,5 × 73,6<span> </span>mm (b/h/d)</p> <p>Ved justering av basestasjonsvinkelen til 25 grader <p>Omtrent 241,5 × 53,4 × 76,4<span> </span>mm (b/h/d)</p></p>
<b>Vekt</b>	Omtrent 300 <span> </span> g
<b>Medfølgende tilbehør</b>	Bruksanvisning / Sikkerhetsforskrifter
*	Bruk produktet bare med den vekselstrømadapteren og strømledningen som fulgte med nettbrettenheten.

Design og spesifikasjoner kan endres uten varsel.

## Merknader om bruken

- Ikke plasser enheten på steder som er
  - svært varme eller kalde
  - stovete eller skitne
  - svært fuktige
  - vibrerende
  - sterkt magnetiske
  - sandete
  - utsatt for direkte sollys
- Ikke utsett enheten for mekaniske støt, og ikke mist den.
- Sørg for at metallgienstander ikke kommer i kontakt med metalldele på enheten. Hvis det skjer, kan det føre til kortslutning og til at enheten blir skadet.
- Ikke bruk enheten med skadet ledning.
- Ikke bruk enheten hvis den har falt ned eller er skadet.
- Hold alltid metallkontaktene rene.
- Ikke demonter eller foreta endringer på enheten.
- Det er normalt at enheten blir varm under bruk.
- Hold enheten unna TV- eller radiomottakere fordi den kan forstyrre TV- eller AM-mottak.
- Händer enheten forsiktig ved tilkobling og frakobling.
- Når du skal flytte nettbrettenheten, må du huske å koble fra enheten først. Flytting av nettbrettenheten med enheten montert, kan føre til at enheten faller av, noe som kan føre til personskade eller skade på enheten eller nettbrettenheten.
- Hvis det er støv eller skittpartikler på ladekontakten, er det ikke sikkert at nettbrettenheten finner basestasjonen når denne er koblet til (selv om partiklene ikke er synlige). Hvis det virker som om forbindelsen er dårlig, skal du ta ut vekselstrømadapteren og tørke av kontakten og området rundt den, både på nettbrettenheten og enheten. Vanlig tilgjengelige støvbłsere er også effektive til å blåse bort støv og skitt med. Vær forsiktig så du ikke skader kontaktene når du rengjør dem.

##### Om rengjøring

Rengjør enheten med en myk, tørr klut eller en myk klut lett fuktet med mildt rengjøringsmiddel. Ikke bruk noen form for løsemiddel, som for eksempel alkohol eller rensbensin. Det kan skade overflaten.