

PHILIPS

पार्टी स्पीकर

1000 श्रृंखला

NX100



उपयोगकर्ता पुस्तिका

अपने उत्पाद को रजिस्टर करें और
www.philips.com/support पर समर्थन प्राप्त करें

अंतरवस्तु

1	महत्वपरण	2
	सरकष	2

2	आपक परट सपकर	4
	परचय	4
	बकस म कय ह	4
	मखय यनट क अवलकन	5
	मलभत पलबक	7

3	आरभ कर	9
	कनकट	9
	पवर कनकट कर	10
	चल कर	10

4	USB स पल कर	11
	USB सगरहण उपकरण स पल कर	11
	पल क नयतरण कर	11

5	बलटथ दवर ऑडय क पल कर	12
	उपकरण क कनकट कर	12
	बलटथ उपकरण स पल कर	12
	उपकरण क डसकनकट कर	13

6	धवन क समयजत कर	14
	वलयम क समयजत कर	14
	बस क बढए	14

7	अनय वशषतए	15
	बहर उपकरण क सन	15
	सजवट लइट क चल य बद कर	15

8	उतपद क जनकर	16
	वशष ववरण	16
	USB पलएबलट क जनकर	17
	समरथत MP3 पररप	17
	रखरखव	17

9	समसय नवरण	18
	बलटथ उपकरण क बर म	18

10	नटस	19
	अनपलन	19
	परयवरण क दखभल	19
	टरडमरक नटस	19

1 महतवपरण

सरकष

इन सरकष चनह क जनए



यह 'बलट ऑफ लइंटनग' सकत करत ह क आपक इकई क भतर अनयतरत समगर, वदयतय झटक क करण बन सकत ह। आपक घर म सभ क सरकष क लए, कपय उतपद क कवर क न हटए। 'एकसकलमशन पइट' उन वशाषतओ क ओर धयन दलत ह जनक लए आपक सचलन और रखरखव क समसयओ क रकन क लए सलगन सहतय क धयन स पढ़न चहए।

चतवन: आग य बजल क झटक क जखम क कम करन क लए, इस उपकरण क बरश य नम स उजगर नह कय जन चहए और तरल पदरथ स भर वसतओ क, जस क गलदन, इस उपकरण पर नह रख जन चहए।

सवधन: बजल क झटक क रकन क लए, पलग क चड बलड क चड सलट स मलए, और पर तरह स इनसरट कर।

! चतवन

- इस उपकरण क आवरण क कभ न हटए।
- इस उपकरण क कस भ भंग क कभ भ चकन न कर।
- इस उपकरण क कभ भ अनय वदयतय उपकरण पर न रख।
- इस उपकरण क धप, आग य गरम स दर रख।
- इस उपकरण क अदर लज़र बम क न दख।
- सनशचत कर क इस उपकरण क बजल स डसकनकट करन क लए आपक पस हमश पवर करड, पलग य अडपटर तक आसन पहच ह।

- पन क पस इस उपकरण क उपयग न कर।
- नरमत क नरदश क अनसर सथपत कर।
- कस भ गरम क सरत, जस क रडएटर, हट रजसटर, सटव, य अनय उपकरण (एमपलफयर सहत), क पस सथपत न कर ज गरम पद करत ह।
- पवर करड क दबए जन स य उस पर चलन स बचए, वशाष रप स पलग पर, सवध रसपटक पर और उस जगह पर जह व उपकरण स बहर नकलत ह।
- नरमत दवर नरदषट सलगनक/सहयक उपकरण क ह उपयग कर।
- जब करट क उपयग कय जत ह, त करट/ उपकरण क सयजन क सथनतरत करत समय नक पर चट स बचन क लए सवधन बरत। जब करट क उपयग कय जत ह, त करट/उपकरण क सयजन क सथनतरत करत समय नक पर चट स बचन क लए सवधन बरत।



- इस उपकरण क, बजल क तफन क दरन य लब समय तक अपरयकत रहन पर अनपलग कर।
- यगय सरवस करमय क सभ सरवसग क उललख कर। जब उपकरण कस भ तरह स कषतगरसत ह गय ह, जस क बजल-आपरत करड य पलग क कषतगरसत हन, उपकरण पर, तरल क छटकव य वसतओ क गरन, उपकरण क बरश य नम स उजगर करन, समनय रप स कम नह करन, य गर गय ह, तब सरवसग क आवशयकत हत ह।
- बटर क उपयग करन क लए सवधन - बटर लकज क रकन जसक परणमसवरप शररक चट, सपतत क नकसन य रमट कटरल क नकसन ह सकत ह:
 - बटर क सह ढग स सथपत कर, + और - जस क रमट कटरल पर चहनत कय गय ह।
 - बटर (परन और नए य करबन और

- कषरय, आद) क मशरण न कर।
- जब लब समय तक रमट कटरल क उपयोग नह कय जत ह त बटर क नकल।
- बटर क अतयधक गरम जस धप, आग य इस तरह तरह क रप म उजगर नह कय जएग।
- उपकरण रसव य छड़कव क सपरक म नह आन चहए।
- उपकरण पर खतर क कस भ सरत क न रख (जस तरल स भर वसतए, रशन क गई ममबततय)।
- डसकनकट उपकरण आसन स चल रहग, जह MAINS पलग य उपकरण यगमक क डसकनकट उपकरण क रप म उपयोग कय जत ह।

! सवधन

- नयतरण य समयजन य इसक अलव अनय परकरयओ क परदरशन क उपयोग, खतरनक लज़र जखम य अनय असरकषत सचलन म ह सकत ह।

शरवण सरकष



एक मध्यम मतर म सन।

- ऊच वलयम पर सनन क लए हडफन क उपयोग करन स आपक शरवणशकत क नकसन ह सकत ह। यह उतपद डसबल रज म धवनय क उतपदन कर सकत ह ज एक समनय वयकत क लए शरवणशकत क हन क करण बन सकत ह, यह तक क एक मनट स भ कम समय क लए। उचच डसबल रज उन लग क लए पश क जत ह जनह पहल स ह कछ शरवणशकत क नकसन क अनभव हुआ ह।
- धवन धख द सकत ह। समय क सथ आपक शरवण क 'कमफरट लवल', धवन क अधिक मतर स अनकलन कर लत ह। इसलए लब समय तक सनन क बद, ज सनन म 'समनय'

लगत ह, वह वसतव म आपक शरवणशकत क लए बड धवन और हनकरक ह सकत ह। इस स बचव करन क लए, अपन शरवणशकत क अनकल बनन स पहल वलयम क एक सरकषत सतर पर सट कर और वह छड़ द।

सरकषत वलयम क सतर क सथपत करन क लए:

- कम सटग पर अपन वलयम नयतरण सट कर।
- धवन क धर-धर बढए जब तक क, बन वरपण क, आप इस आरम स और सपषट रप स सन सक।

समय क उचत अवध तक सन:

- लब समय तक धवन क सपरक म, यह तक क समनय रप स 'सरकषत' सतर पर भ, शरवण क हन ह सकत ह।
- अपन उपकरण क यथचत उपयोग करन और उचत बरक लन सनशचत कर।

अपन हडफन क उपयोग करत समय नमनलखत दशनरदश क पलन करन सनशचत कर।

- उचत समय क लए उचत वलयम पर सन।
- आपक शरवणशकत क अनकल वलयम क समयजत न करन न क लए सवधन रह।
- वलयम इतन अधिक न बढए क आपक आसपस कय ह वह आप सन न सक।
- सभवत खतरनक सथतय म आपक सवधन क उपयोग करन चहए य उपयोग क असथय रप स बद करन चहए।

धयन द

- टइप पलट यनट क पछ सथत ह।

2 आपक परट सपकर

आपक खरद पर बधई, और फलपस म आपक सवगत ह! फलपस दवर परदन कए गए समरथन स पर तरह स लभनवत हन क लए, अपन उतपद क www.Philips.com/welcome पर रजसटर कर।

परचय

इस उतपद क सथ, आप

- USB सगरहण उपकरण, वह उपकरण जसम बलटथ सकषम ह य अनय बहर उपकरण स आँडय क आनद ल सकत ह;

धवन क समदध करन क लए, यह उतपद आपक य धवन क परभव परदन करत ह:

- डयनमक बस बसट (DBB)

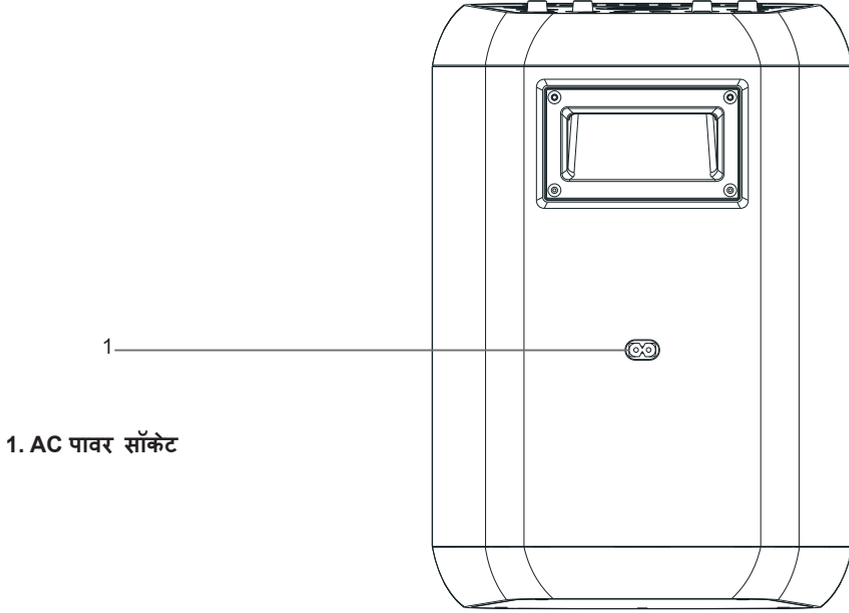
बकस म कय ह

अपन पकज क अतरवसत क दख और पहचन

- मखय इकई x 1
- छप हई समगर
- AC पवर करड x 1

मखय यनट क अवलकन

पछिला पैनल:



मूलभूत प्लेबैक

टॉप पैनल का फंक्शन संचालन

POWER ON/OFF



- स्नूटि को चालू/बंद करने के लिए बटन को 3 सेकंड तक दबाए रखें। पावर में वर्तमान बैटरी स्तर की स्थितिको देखने के लिए दबाएं।

VOCAL FADER



- VOCAL ON और VOCAL OFF के मध्य परविवर्तित करने के लिए बार-बार दबाएं।



- DBB1/DBB2 / DBB OFF में वभिन्न DBB के प्रभाव को स्वचि करने के लिए बार-बार दबाएं।



- बलूथ मोड में प्रवेश करने के लिए दबाएं।
- बलूथ कनेक्शन को डिसिकनेक्ट करने के लिए दबाए रखें।

VOICE CHANGER



- voice1/voice2/voice3/voice off के बीच वभिन्न आवाज़ की टोन को बदलने के लिए बार-बार दबाएं।



- स्पीकर संकेतक पर LED संकेतक लाइट के वभिन्न प्रकाश के मोड के बीच स्वचि करने के लिए बार-बार दबाएं और स्टरोब लाइट को चालू/बंद करने के लिए दबाए रखें।



- प्लेबैक को अस्थायी रूप से पॉज करने के लिए दबाएं; प्लेबैक को फिर से शुरू करने के लिए इसे फिर से दबाएं।



- अगले ट्रैक पर जाने के लिए दबाएं।



- पछिले ट्रैक पर लौटने के लिए दबाएं।



- वॉल्यूम बढ़ाने के लिए [VOLUME+] दबाएं।



- वॉल्यूम कम करने के लिए [VOLUME-] दबाएं।

MIC VOL



- कराओके या घोषणा करने के लिए उपयोग किए जाने वाले वॉल्यूम को माइक्रोफोन वॉल्यूम नॉब के माध्यम से समायोजित किया जा सकता है।

MIC ECHO



- कराओके या घोषणा करने के लिए उपयोग किए जाने वाले माइक्रोफोन इको वॉल्यूम को माइक्रो इको वॉल्यूम नॉब के माध्यम से समायोजित किया जा सकता है।

GUITAR VOL



- आपके कनेक्ट किए गए गिटार के वॉल्यूम को टॉप पैनल पर गिटार वॉल्यूम कंट्रोल नॉब द्वारा नियंत्रित किया जा सकता है।

MIC IN1/2



- कराओके गायन के लिए या घोषणाएं करने के लिए एक बाहरी माइक्रोफोन को माइक्रोफोन सॉकेट स्टीरियो जैक के माध्यम से जोड़ा जा सकता है।

GUITAR SOCKET



- गिटार को जोड़ने के लिए टॉप पैनल पर गिटार सॉकेट का उपयोग किया जाता है।

USB SLOT



- USB संग्रहण उपकरणों को MP3 म्यूजिक के लिए टॉप पैनल पर USB से कनेक्ट किया जा सकता है।

मूलभूत प्लेबैक

माइक्रोफोन प्लेबैक

- टप पनल पर मइकरफन सकट म मइकरफन क इनसरट कर और कम सतर पर समयजत कर, टप पनल पर मइकरफन वलयम नब क उपयोग कर।
- अपन इचछत सतर तक मइकरफन क वलयम और इक क सतर समयजत कर। टप पनल पर मइकरफन वलयम नब क उपयोग कर। अब, करओक गयन क आनद ल!

चरज क सचलन

- यनट पर AC पवर इनपट सकट क AC पवर आउटलट क सथ जइन क लए AC पवर करड {इस म शमल} क उपयोग कर। बटर चरज करन क सथत परदरशत करन क लए चरज करन स पहल यनट क चल करन बहतर ह, चरज करत समय यनट पर वरतमन चरज-सकतक लइट फलशे हग, जब यनट पर चर दखई दग त यनट पर चरज-सकतक लइट क ठस रख जएग, यह दरशत ह क बटर पर तरह स चरज ह गई ह

नट: यनट क बलट-इन चरज बटर क पवर ऑफ सथत म भ चरज कय ज सकत ह और यनट चरज करन क सथत परदरशत नह कर सकत ह

बटर लइफ क जच कर

- आपक सुवध क लए एक समरट बटर जच फचर क सथ सपकर क डजइन कय गय ह।
- पवर ऑन मड म ज यनट ह, उस क LED सकतक पर वरतमन बटर क सतर दखन क लए, वय बटर लवल बटन क दबए, जबक यनट चरज नह ह रह ह

4 LED वइट लइट अप=ऐप। 100% परण

3 LED वइट लइट अप=ऐप। 75% परण

2 LED वइट लइट अप=ऐप। 50% परण

1 LED वइट लइट अप=ऐप। 25% परण (यह दरशत ह क चरज करन क जररत ह)

3 आरभ कर

! सवधन

- नयतरण य समयजन य इसक अलव अनय परकरयओ क परदरशन क उपयग, खतरनक लजर जखम य अनय असरकषत सचलन म ह सकत ह।

इस अधयय म नरदश क हमश अनकरम म पलन कर।

यद आप फलपस स सपरक करत ह, त आपक इस उपकरण क मडल और सरयल नबर पछ जएग। मडल नबर और सरयल नबर, उपकरण क पछ हत ह। नबर क यह लख:

मडल नबर _____

सरयल नबर _____

कनकट

लइन इन

इस यनट म एक ऑडय इनपट टरमनल ह। आप VCD, CD, VCR, MP3 पलयर, आद जस अतरकत उपकरण स एनलग सटरय ऑडय सकत क नवषट कर सकत ह।

इस पलयर क टप पनल पर इनपट टरमनल लइन इन क कनकट करन क लए ऑडय कबल क उपयग कर, यनट सवचलत रप स लइन इन मड म बदल जएग।

गटर इन कनकशन

आप टप पनल पर गटर इनपट सकट क मध्यम स गटर क इस परट सपकर स संध कनकट कर सकत ह।

6.5 मम (1/4") गटर कनकटर क उपयग कर, टप पनल पर गटर इन सकट क कनकट कर, फर आपक कनकट कए गए गटर क वलयम क टप पनल पर गटर वलयम कटरल नब दवर नयतरत कय ज सकत ह।

पवर कनकट कर

! सवधन

- उतपद कषत क खतर! सनशचत कर क पवर आपरत क वलटज, उतपद क पछ य नच छप हए वलटज स मल खत ह।
- वदयत क झटक क खतर! जब आप पवर करड क अनपलग करत ह, त हमश सकट स पलग क खच, करड क कभ न खच।

धयन द

- AC पवर स कनकट करन स पहल, सनशचत कर क आपन सभ अनय कनकशन परण कर लए ह।

यनट क पछल पनल पर AC पवर करड क AC इन जक स कनकट कर।

फर AC पवर करड क दसर सर क पवर आउटलट म पलग कर।



चल कर

दबए 0।

- ↳ यनट क चल/बद करन क लए 3 सकड तक दबए रख।

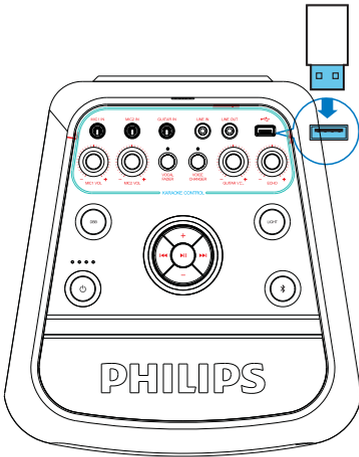
4 USB स पल कर

USB सगरहण उपकरण स पल कर

धयन द

- सनशचत कर क USB उपकरण म समरथत पररप म पल करन यगय ऑडय क अतरवसतए ह।

- 1 यनट क चल करन क लए 3 सकड तक दबए रख।
- 2 उपकरण क USB पलग क सकेट म इनसरट कर। यनट सवचलत रप स USB पल मड म बदल जएग।



- 3 ऑडय टरक क चयन करन क लए ◀◀/▶▶ दबए।
↳ पल सवचलत रप स शर हत ह।

पल क नयतरण कर

USB मड म, पल क नयतरत करन क लए नच दए गए नरदश क पलन कर।

बटन	ऐकशन
◀◀/▶▶	पछल य अगल टरक पर जन क लए दबए
+ / -	वलयम क बढ़ए/घटए।
▶▶	पल क पज करन य फर स शर करन क लए दबए।

5 बलटथ दवर ऑडय क पल कर

उतपद आपक बलटथ उपकरण स बलटथ दवर ससटम म सगत सटरम कर सकत ह।

उपकरण क कनकट कर

धयन द

- इस उतपद क सथ उपकरण क जड़न स पहल, बलटथ क अनकलत क लए इसक उपयगकरत पसतक पढ।
- उतपद अधिकतम आठ जड़ हए उपकरण क यद कर सकत ह। नव जड़ हआ उपकरण पहल वल क परतसथपत करग।
- इस उतपद और बलटथ उपकरण क बच कई भे बध, परचलन रज क कम कर सकत ह। कस अनय इलकटरनक उपकरण स दर रख ज हसतकषप क करण ह सकत ह।
- इस उतपद और बलटथ उपकरण क बच परचलन क रज लगभग 10 मटर (30 फट) ह।

उपकरण क मनयअल रप स कनकट कर

- 1 बलटथ मड क चयन करन क लए  बटन दबए।
- 2 अपन बलटथ उपकरण पर, बलटथ क सकषम कर और उन बलटथ उपकरण क खज कर जनह जड़ ज सकत ह (उपकरण क उपयगकरत पसतक दख)।
- 3 परग क लए अपन उपकरण पर परदरशत [PHILIPS TANX100] क चयन कर।
 - ↳ सफल कनकशन क बद, बलटथ सकतक ठस रहत ह।

बलटथ उपकरण स पल कर

सफल बलटथ कनकशन क बद, बलटथ उपकरण पर ऑडय पल कर।

- ↳ ऑडय आपक बलटथ उपकरण स इस उतपद पर सटरम हत ह।

उपकरण क डिसकनकट कर

- तन सकड तक **बटन** दबए रख;
- अपन उपकरण पर बलटथ क अकषम कर;
- उपकरण क सचर सम स आग ल जाए



धयन द

- कस अनय बलटथ उपकरण क कनकट करन स पहल, वरतमन उपकरण क पहल डिसकनकट कर।

6 धवन क समयजत कर

वलयम क समयजत कर

पल क दरन। वलयम बढन य घटन क लए + VOL - दबए।

बस क बढए

डयनमक बस बसट (DBB) सटग परतयक EQ चयन क लए सवचलत रप स उतपनन हत ह। आप मनयअल रप स DBB सटग क चयन कर सकत ह ज आपक सनन क वतवरण क अनकल ह।

- पल क दरन, यह चयन करन क लए बर-बर **DBB** दबए:
 - **DBB 1**
 - **DBB 2**
 - **DBB OFF**

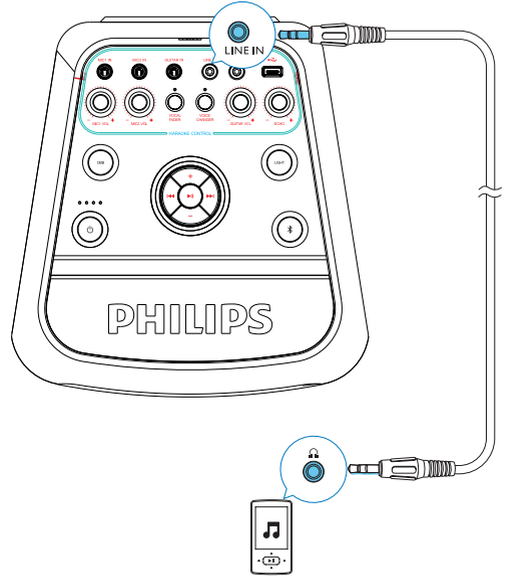
7 अनय वशषतए

बहर उपकरण क सन

इस उतपद क सथ, आप बहर ऑडय उपकरण जस क MP3 पलयर सन सकत ह।

MP3 पलयर स पल कर

- 1 यनट क चल करन क लए 3 सकड तक दबए रख।
- 2 3.5 मम कनकटर क सथ ऑडय इनपट कबल (जसक आपरत नह हई) क इनक सथ दन छर पर कनकट कर:
 - उतपद पर लइन इन सकट।
 - MP3 पलयर पर हडफन सकट।
 - यनट सवचलत रप स लइन इन मड म बदल जत ह।
- 3 MP3 पलयर पर ऑडय पल कर (इसक उपयगकरत पसतक क दख)।



सजवट लइट क चल य बद कर

पवर-ऑन मड म, सपकर लइट कलर क चनन य लइट बद करन क लए लइट क बर-बर दबए:

पवर ऑन मड म, सपकर पर LED सकतक लइट क वभनन लइट मड क बच बदलन क लए बर-बर लइट दबए।

पवर ऑन मड म, सटरब लइट क चल/बद करन क लए दबए रख।

8 उत्तपद क जनकर

वशष ववरण

एमपलफयर

AC आउटपट पवर	अधकतम 40 W
बटर आउटपट पवर	15 W
आवतत परतकरय	40 Hz-20 kHz; ± 3dB
शर अनपत क सकत	≥ 65 dBA
कल हरमनक डसटरशन	< 1%

सपकर

सपकर परतबध	4 ohm
सवदनशलत	87 ± 3dB/m/W

USB

USB परतयकष ससकरण	2.0 परण गत
चरज करन क समरथन	5 V, 500 mA

बलटथ

बलटथ ससकरण	V5.0
बलटथ आवतत बड	2.4 GHz ~ 2.48 GHz ISM बड
बलटथ रज	10 मटर (मकत सथन)

बटर

बटर कषमत	बलट-इन रचरजबल 11.1 V 2200 mAh
----------	----------------------------------

समनय जनकर

AC पवर	100-240 V~, 50/60 Hz
इक सटडबय कम खपत	≤ 0.5 W

आयम

- मखय इकई (W x H x D)	268 x 385 x 285 mm
--------------------------	--------------------

वजन

- मखय इकई	5.6 kg
-----------	--------

USB पलएबलट क जनकर

अनकल USB उपकरण:

- USB फलश ममर (USB 2.0)
- USB फलश पलयर (USB 2.0)
- ममर करड (इस यनट क सथ कम करन क लए अतरकत करड रडर क आवश्यकत हत ह)

समरथत पररप:

- USB य ममर फइल पररप FAT12, FAT16, FAT32 (सकटर क आकर: 512 बइटस)
- MP3 बट दर (डट दर): 32-320 Kbps और परवरतनशल बट दर
- नरदशक, अधिकतम 8 सतर तक सयकत कर सकत ह
- एलबम/फलडर क सखय: अधिकतम 99
- टरक/शरषक क सखय: अधिकतम 999
- यनकड UTF8 म फइल नम (अधिकतम लबई: 128 बइटस)

असमरथत पररप:

- खल एलबम: एक खल एलबम एक ऐस एलबम ह जसम MP3 फइल नह हत ह, और इस डसपल म नह दखय जत ह।
- असमरथत फइल पररप छइ दए जत ह। उदहरण क लए, वरड डकयमट (.doc) य MP3 फइल जसम .dlf एकसटशन ह, उनह नजर अदज कय जत ह और पल नह कय जत ह।
- AAC, WAV, PCM ऑडय फइल
- WMA फइल

रखरखव

कबनट क सफ कर

- हलक डटरजट क घल म भग हआ मलयम कपड क इसतमल कर। अलकहल, सपरट, अमनय य अपघरषक यकत घल क उपयग न कर।

समरथत MP3 पररप

- अधिकतम शरषक सखय: 999 (फइल नम क लबई क आधर पर)
- अधिकतम एलबम सखय: 64
- समरथत नमनचयन आवततय: 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz
- समरथत बट-दर: 32-320 (kbps), परवरतनशल बट दर

9 समसय नवरण

! सवधन

- इस यनट क आवरण क कभ न हटे।

वरट क मनय रखन क लेए, कभ भ ससटम क सधरन क कशश न कर।

यद आप इस यनट क उपयग करत समय समसयओ क समन करत ह, त सव क अनरध करन स पहल नमनलखत पड़्ट क जच कर। यद समसय सलझ नह ह, त फलपस क वब सड़्ट (www.philips.com/support)। पर जए जब आप फलपस स सपरक करत ह, त सनशचत कर क आपक यनट आसपस ह और मडल नबर और सरयल नबर उपलबध ह।

पवर नह ह

- सनशचत कर क यनट क AC पवर पलग ठक स कनकट हआ ह।
- सनशचत कर क AC आउटलट म पवर ह।
- बजल बचन क लेए, पल क अत तक पहचन क 15 मनट बद् यनट सवचलत रप स सटडबय पर सवच ह जत ह और कई नयतरण सचलत नह हत ह।

कई धवन नह ह य खरब धवन

- वलयम समयजत कर।

यनट स कई परतकरय नह

- AC पवर पलग क डसकनकट और फर स कनकट कर, फर यनट क पन चल कर।

USB उपकरण म कछ फइल क परदरशत नह कय ज सकत ह

- USB उपकरण म फलडर य फइल क सखय एक नशचत सम स बढ गई ह। यह घटन कई खरब नह ह।
- इन फइल क पररप समरथत नह ह।

USB उपकरण समरथत नह ह

- USB उपकरण यनट क अनरप नह ह। कस दसर क परयस कर।

बलटथ उपकरण क बर म

बलटथ क सकषम उपकरण क सथ कनकट करन क बद् ऑडय क गणवतत खरब ह।

- बलटथ रसपशन खरब ह। उपकरण क इस उतपद क करब ल जए य उनक बच क कस भ बध क दर कर।

उपकरण क सथ कनकट नह कर सकत।

- उपकरण क बलटथ करय सकषम नह कय ह करय क सकषम करन क लेए उपकरण क उपयगकरत पसतक क दख।
- यह उतपद पहल स ह एक अनय बलटथ क सकषम उपकरण क सथ जड हआ ह। उस उपकरण क डसकनकट कर और फर पन: परयस कर।

जड़ हआ उपकरण लगतर कनकट और डसकनकट करत ह।

- बलटथ रसपशन खरब ह। उपकरण क इस उतपद क करब ल जए य उनक बच क कस भ बध क दर कर।
- कछ उपकरण क लेए, बलटथ कनकशन क एक पवर-सवग फचर क रप म सवचलत रप स नषकरय कय ज सकत ह। यह इस उतपद क कस भ खरब क सकत नह दत ह।

10 नटस

इस उपकरण म कए गए कई भ बदलव य सशधन ज **MMD Hong Kong Holding Limited** दवर सपष्ट रप स अनमदत नह ह, उपकरण क सचलत करन क लए उपयगकरत क अधिकर क अमनय कर सकत ह।

अनपलन



इसक दवर, **MMD Hong Kong Holding Limited** घषत करत ह क यह उतपद आवश्यक आवश्यकतओ और नरदश **2014/53/EU** क अनय परसगक परवधन क अनपलन म ह। आप www.philips.com/support पर अनरपत क घषण प सकत ह।

परयवरण क दखभल

अपन परन उतपद और बटर क नपटन



आपक उतपद उचच गणवतत वल समगर और घटक क सथ डजड़न और नरमत कय गय ह, जसक पनरनवनकरण और पन: उपयग कय ज सकत ह।



उतपद पर इस परतक क अरथ ह क उतपद यरपयन नरदश **2012/19/EU** दवर कवर कय गय ह।



इस चनह क मतलब ह क इस उतपद म यरपयन नरदश **2013/56/EU** दवर कवर क गई बटरय ह जनह समनय घरल कचर क सथ नपटय नह ज सकत ह।

अपन आप क वदयतय और इलकटरनक उतपद और बटर क लए सथनय अलग सगरह परणल क बर म सचत कर। सथनय नयम क पलन कर और समनय घरल कचर क सथ उतपद और बटर क नपटन कभन न कर। परन उतपद और बटरय क सह नपटन, परयवरण और मनव सवसथय क लए नकरतमक परणम क रकन म मदद करत ह।

डसपजबल बटर क हटन

डसपजबल बटर क हटन क लए, बटर सथपन अनभग दख।

परयवरण क जनकर

सभ अनवशयक पकजग हट दए गए ह। हमन पकजग क आसन बनन क लए, तन समगरय म अलग करन क कशश क ह: करडबरड (बक्स), पलसटयरन फम (बफर) और पलएथलन (बग, सरकषतमक फम शट)।

आपक ससटम म ऐस समगर हत ह जस क कस वशष कपन दवर अलग करन पर पनरनवनकरण और पन: उपयग कय ज सकत ह। कपय पकजग समगर, समपत बटर और परन उपकरण क नपटन क बर म सथनय नयम क पलन कर।

टरडमरक नटस



बलटथ[®] वरड मरक और लग Bluetooth SIG, Inc. क सवमतव वल रजसटरड टरडमरक ह और **MMD Hong Kong Holding Limited** दवर ऐस कस भ चहन क उपयग लइसस क तहत हत ह। अनय टरडमरक और वयपर नम उनक सबधत मलक क ह।



यह डबल इनसुलेशन क साथ CLASS II क उपकरण ह, और कई सरकषतमक अरथग परदन नह क गई ह।



जममदर बन, कपरड्ट क सममन कर

कपयटर परगरम, फइल, परसरण और धवन क रकरडग सहत कप-सरकषत समगर क अनधकत परतय बनन, कपरड्ट क उललघन ह सकत ह और एक दणडनय अपरध क गठन कर सकत ह। इस उपकरण क उपयग ऐस उददशय क लए नह कय जन चहए।



वनरदश बन सचन क परवरतत कए जन क वषय-वसत ह।

Philips और Philips Shield क चनह, Koninklijke Philips N.V क रजसटरड टरडमरक ह और लइसस क तहत उपयग कए जत ह। यह उत्तपद MMD Hong Kong Holding Limited, य इसक कस सहयग स, क जममदर क तहत बनय गय ह और बच जत ह, और MMD Hong Kong Holding Limited, इस उत्तपद क सबध म गरट दनवल ह

