

Ökosõbralikud elektroonikatooted, mis kombineerivad jätkusuutlikkuse ja innovatsiooni

1 aasta tagasi Autor: [AM](#)



(Sisuturundus)

Elame ülimalt kiiresti areneval digiajastul: me kõik oleme iga päevaga üha rohkem omavahel ühenduses. Pidevalt kerkib esile uusi ja hämmastavaid tehnoloogiaid, mis suudavad meie argielu ümber kujundada, rutiinseid toiminguid oluliselt praktilisemaks muuta ning produktiivsuse uuele tasemele tõsta. Arusaadav, et soovime sellest kõigest osa saada ning tulevikku tormata – kuid ei maksa unustada, et oleme ühtlasi kohustatud kandma hoolt oma planeedi heaolu eest. Tasub silmas pidada, et tehnikavidinad, mida näiteks kontorites kasutame, oleksid valmistatud jätkusuutlikult ning loodust kahjustamata.

Siinkohal tutvustame [Kaubad.ee eetiliste elektroonikatoodete](#) kollektiooni. Pakume ärikingitustena innovaatilisi ökosõbralikke tehnikavidinaid, mis on valmistatud keskkonnakaitse eesmärkidele vastavalt ning saadavad selge sõnumi teie brändi vastutustundlikkusest, kui trükitate neile oma logo.

Reklaamkingituste maailmas on juba mõnda aega näha olnud olulist paradigmaatilist muutust – tüüpiliste logomeenete asemel eelistatakse üha rohkem jätkusuutlikke lahendusi. Vanasti oldi pigem materialistlikul arusaamisel, et ärikingitused on tööriistaks, mille abil saab teha partnerlussidemeid tugevamaks ning võita potentsiaalsete klientide poolehoidu. Tänapäeval oleme aga üha rohkem teadlikud ülemaailmsetest keskkonnaprobleemidest, mistõttu on ka ärikingitused muutunud platvormiks, mille kaudu saavad ettevõtted teha teadvustustööd keskkonnakaitse nimel. Enamik neist eelistavad [ökosõbralikke ja innovaatilisi reklaamkingitusi](#), mis aitavad luua nende brändile sotsiaalselt vastutustundlikku mainet.

Parimaks näiteks sellest trendist on ökosõbralikud tehnikatooted, mis sümboliseerivad tulevikunägemust, kus tehnoloogia ja loodus on omavahel harmoonias. Kui kingite oma klientidele reklaamkingituseks logoga elektroonikavidina, mis on valmistatud jätkusuutlikult ning millel on selle tõendamiseks rahvusvaheliselt tunnustatud sertifikaat, näevad teie kliendid, et olete pühendunud oma ökoloogilise jalajälje vähendamisele ning keskkonnasäästlike harjumuste juurutamisele.

Mis teeb reklaamkingituse eetiliseks? Kõiksugu jätkusuutlikud praktikad, mida on järgitud erinevates tootmisprotsessi etappides – alates materjalide valikust ning lõpetades pakendiga. Meie valikus on ökototeid, mis on valmistatud näiteks taaskasutatud ABS-plastikust, FSC®-sertifikaadiga 100% bambusest, korgist ja nisuõlekiust. Alates korgist ja bambusest tehtud Bluetooth® [kõrvaklappidest](#) kuni jätkusuutlikust puidust tehtud [laadimisalusteni](#) – meie laiast valikust leiata innovaatilised tooted, mille valmistamisel on arvestatud jätkusuutlikkusega igal sammul.

Kui kingite oma töötajatele või klientidele keskkonnasõbralikud elektroonikatooted, ütlete ühtlasi seda, et te ei tekita meie planeedile prügi juurde, vaid olete hoopis osaks lahendusest – ning valmis rohelist liikumist juhtima.

Allpool leiate valiku Kaubad.ee eelistest elektroonikatoodetest, mis on ühtlasi ülimalt praktilised.

Jätkusuutlik heli: [RCS Swiss Peak ANC TWS kõrvaklapid](#)

Nautige täiuslikku muusikaelamust, blokeerige ümbruskonna segavad helid ning vastake kõnedele. Juhtmevabad kõrvaklapid ja laadimiskarp on valmistatud RCS (Recycled Claim Standard) sertifitseeritud taaskasutatud ABS-ist. Taaskasutatud materjali kogusisaldus: 59% eseme kogukaalust. RCS-sertifikaat tagab taaskasutatud materjalide täielikult sertifitseeritud tarneahela.

Kaunis bambus: [TWS kõrvasisesed klapid RCS taaskasutatud plastikust ja bambusest](#)

FSC® 100% bambusest ja RCS-sertifitseeritud taaskasutatud ABS-plastikust valmistatud juhtmevabad kõrvasisesed klapid töötavad täis laetuna kuni 14 tundi. Toote kaalust 23% moodustab taaskasutatud materjal. Silmapaistev bambusest karp teeb kõrvaklappidest kauni ärimene igale tehnoloogiasõbrale.

Akustiline aare: [Cerris. Juhtmevaba kõlar korgist 5W](#)

Cerris Bluetooth® kõlar on akustiline meistriteos, mis on valmistatud korgist ja bambusest. Kompaktne kõlar pakub suurepäraselt helikvaliteeti. Ideaalne kaaslane igale muusikasõbrale.

Bambus ühendab: [Kolm-ühes laadimiskaabel bambusest](#)

Mitmekülgsus kohtub jätkusuutlikkusega. Kolm-ühes bambusest kaabli on tüüp C, micro-USB ja iPhone'i ühendused. Valgustusega logo lisab praktilisele kaablile stiili.

Laadige vastutustundlikult: [RENEWAL CHARGER. Juhtmevaba laadimisalus 10 W, RPET-ist](#)

Juhtmevaba laadija on tehtud 100% taaskasutatud RPET-materjalist. Laadimisvõimsus: 10 W. Sisendid: 5V/1.6A ja 9V/1.5A. Koos 1 m laadimiskaabliga. Suurepärase ökosõbralik tehnikakingitus.

Aeg ja energia: [Momento. Paekivist lauakell juhtmevaba laadimisega](#)

Momento on unikaalne kombinatsioon lauakellast ja juhtmevabast laadimisalusest. Looduslikust lubjakivist ja korgist valmistatud seade on kasulik ja stiilne lisatarvik igale kontorilauale või öökapile.

Jätkusuutlikkuse heli: [Terrazzo. Juhtmevaba kõlar 5 W](#)

Bluetooth® kõlar, mis on valmistatud naturaalsest terrast tsemendist ja bambusest. Kõlar võimaldab maksimaalse helitugevusega esitada muusikat kuni 2 tundi.

Ökosõbralik muusikakogemus: [Riff. Juhtmevabad kõrvaklapid nisuõlgedest](#)

Mugavad, kerged, vastupidavad ja kokkupandavad juhtmevabad kõrvaklapid. Sisesehitatud 200 mAh liitiumaku mängib muusikat kuni 4 tundi ja seda saab täielikult laadida 2 tunniga.

Praktiline igal töölaual: [Minata. Lauakell juhtmevaba laadijaga](#)

Bambusest korpusega Minata ühendab endas juhtmevaba laadimisaluse, kella ning äratuskella funktsioonid. Suurepärase lisatarvik igale kontorilauale või öökapile.

Funktsionaalne bambus: [Juhtmevaba laadimisalus bambusest 10 W](#)

Juhtmevaba laadimisalus 10 W, millel on bambusest pealiskate ja ABS-plastikust põhi. Ühendage laadija arvutiga ja asetage alusele nutitelefoni, mis võimaldab juhtmevaba laadimist (uued Androidi telefonid, iPhone® 8, X ja uuemad).

Looduse hääl: [Lako. Juhtmevaba kõlar bambusest 3 W](#)

Bambusest korpusega Bluetooth® kõlar, millel on 3 W väljund ja suurepärase helikvaliteet. Sisesehitatud 500 mAh aku võimaldab ühe laadimisega kuni 3 tundi kasutamist maksimaalse helitugevusega.

Roheline andmeedastus: [USB mälu-pulk Stick Twister Eco](#)

USB mälu-pulk Twister Eco-1 on 360-kraadine pöörlev ümbris. USB kate on üleni valmistatud bambusest. USB-d saab isikupärastada graveeringuga esi- ja/või tagaküljele ning täisvärvi trükiga esi- ja/või tagaküljele.

Mugav ja jätkusuutlik: [Kaishen hiirematt korgist](#)

Korgist hiirematil Kaishen on ergonomiline randmetugi ja silikoonist alus. Suurepärase mugavuse ja jätkusuutlikkuse kombinatsioon.

- [Uudised](#)
- [Sisuturundus](#)