

Analys Benchmark Analyse Laundry Drying Apps

Onderzoekers: Djurre Roose & Jutte De Baets

Datum: 01/03/2026

Vak: Project Gebruiksgericht Ontwerpen

Ontwerpproject: *De Drooghulp*

1. Doelstelling & Scope

1.1 Doelstelling

Het doel van deze benchmarkanalyse is het systematisch vergelijken van bestaande apps die helpen bij het drogen van was. Door verschillende apps te analyseren kan inzicht worden verkregen in:

- De sterktes en zwaktes van bestaande oplossingen
- UX-patronen en feature-trends
- Mogelijke innovatiekansen voor De Drooghulp
- De positie van de ideale app binnen deze markt

De analyse resulteert in:

- Een KPI-scoretabel
- Een radarplot
- Een overzicht van beste features
- Strategische productkansen

1.2 Scope van apps

Apps vallen binnen de scope wanneer zij minstens één van de volgende functies aanbieden:

- Voorspelling van droogtijd van was
- Weergebaseerde planning van was drogen
- Outdoor drying recommendations
- Laundry scheduling

Typische categorieën

Categorie	Voorbeelden
Dedicated drying apps	Washcast, Drying Buddy
Laundry planners	Laundry Timer
Weather-integrated utilities	niche tools

Uitgesloten apps

- Algemene weerapps
- Smart washing machine apps zonder droogadvies
- Simpele reminder apps zonder weersinformatie

2. Analyse van geselecteerde apps

Voor deze benchmark werden drie apps onderzocht:

1. Washcast
2. Drying Buddy
3. Laundry Timer

Deze apps werden gekozen omdat ze representatief zijn voor verschillende types oplossingen binnen de categorie.

3. KPI Analyse

Alle apps werden beoordeeld volgens de 6 KPI's uit het protocol.

Scores werden genormaliseerd op een schaal van 1 tot 10.

3.1 KPI Score Tabel

App	Accuracy	Data	Retentie	Features	UX	Intelligence
Washcast	9	9	8	9	8	9
Drying Buddy	7	7	7	7	9	6
Laundry Timer	7	6	6	6	7	5

4. KPI Evaluatie per App

4.1 Washcast

Sterktes

- Gebruikt veel meteorologische data zoals temperatuur, wind, luchtvochtigheid en regen.
- Geeft gepersonaliseerd droogadvies.
- Beschikt over rain alerts en planning functies.

Zwaktes

- Interface bevat relatief veel informatie.
- Minder focus op eenvoudige interactie.

Conclusie

Washcast scoort het hoogst omdat het de meest geavanceerde voorspellingsfunctie en data-analyse heeft.

4.2 Drying Buddy

Sterktes

- Zeer gebruiksvriendelijke interface.
- Snel antwoord op de vraag:
“Kan ik vandaag was buiten drogen?”

Zwaktes

- Minder uitgebreide data-analyse.
- Minder slimme automatisering.

Conclusie

Drying Buddy scoort hoog op UX, maar lager op AI en voorspelling.

4.3 Laundry Timer

Sterktes

- Simpele droogtijd berekening.
- Duidelijke basisfunctionaliteit.

Zwaktes

- Minder features.
- Minder proactieve meldingen.

Conclusie

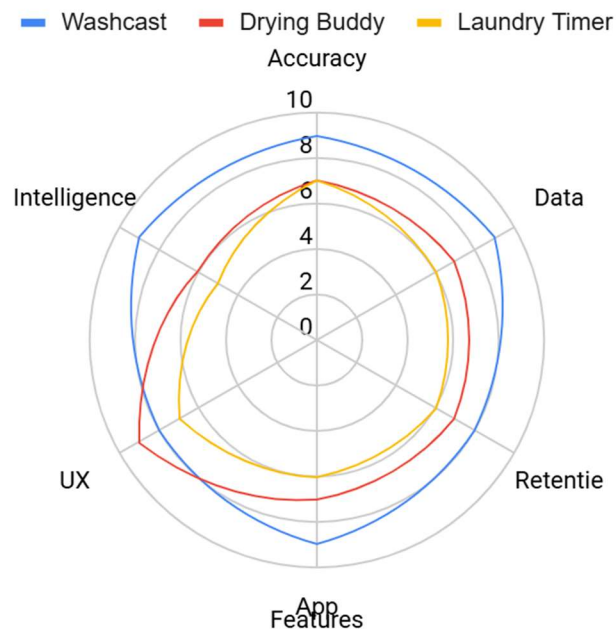
Laundry Timer functioneert vooral als basis utility tool.

5. Radarplot

De onderstaande scores werden gebruikt om een radarplot te genereren in Google Sheets.

App	Accuracy	Data	Retentie	Features	UX	Intelligence
Washcast	9	9	8	9	8	9
Drying Buddy	7	7	7	7	9	6
Laundry Timer	7	6	6	6	7	5

Washcast, Drying Buddy en Laundry Timer



Interpretatie van de radarplot:

- Washcast heeft de grootste score-oppervlakte.
- Drying Buddy blinkt uit in UX.
- Laundry Timer scoort lager op meerdere dimensies.

De radarplot toont duidelijk waar marktverschillen liggen tussen technologie, UX en functionaliteit.

6. Beste Features

Uit de benchmarkanalyse kwamen enkele sterke features naar voren.

1. Weer-gebaseerde droogvoorspelling

Gebruikt door Washcast om droogtijd te voorspellen.

Voordeel:

- Betere planning voor gebruikers.

2. Rain alerts

De app stuurt meldingen wanneer regen verwacht wordt.

Voordeel:

- Gebruiker kan was op tijd binnenhalen.

3. Fabric-based drying advice

Advies afhankelijk van het type stof.

Voorbeeld:

- katoen
- synthetisch
- denim

4. Snelle UX beslissing

Drying Buddy toont snel een antwoord op:

"Kan ik vandaag mijn was buiten drogen?"

7. Strategische kansen (Blue Ocean)

De benchmark toont enkele duidelijke innovatiekansen.

7.1 Indoor drying intelligence

De meeste apps focussen op buiten drogen.

Opportunity:

- advies voor **binnen drogen**
- luchtvochtigheid meten
- ventilatie advies

7.2 Smart home integratie

Geen enkele app integreert sterk met:

- smart home sensoren
- luchtvochtigheidsmeters
- slimme wasmachines

7.3 Hyperlocal weather modelling

Huidige apps gebruiken vaak **algemene weerdata**.

Verbetering:

- microklimaat
- zon vs schaduw
- balkon vs tuin

7.4 Slimme huishoudplanning

Nieuwe feature mogelijkheid:

- “Beste dag om was te doen”
- automatische planning

8. Productstrategie voor De Drooghulp

Gebaseerd op de benchmark kan De Drooghulp zich differentiëren door te focussen op:

1. Slim advies

AI-gestuurde aanbevelingen voor:

- droogtijd
- beste droogmoment

2. Indoor + outdoor drying

Combinatie van:

- binnen drogen
- buiten drogen

3. Ultra eenvoudige UX

Hoofdvraag centraal:

“Kan ik vandaag mijn was buiten drogen?”

9. Conclusie

De benchmarkanalyse toont dat de huidige markt voor laundry drying apps relatief klein maar functioneel is.

Belangrijkste inzichten:

- Washcast is technologisch het meest geavanceerd.
- Drying Buddy heeft de beste UX.
- Laundry Timer biedt basisfunctionaliteit.

Voor het ontwerpproject **De Drooghulp** liggen kansen in:

- indoor drying advies
- smart home integratie
- betere personalisatie
- eenvoudiger UX ontwerp

Door deze elementen te combineren kan De Drooghulp zich onderscheiden van bestaande oplossingen.