

Setup_tester - Explained

Table of Contents / Inhoudsopgave

- English (UK)

- Nederlands

- Hindi

- Arabic

- Polski

- Ukrainian

- Français

- Português

- Español

- Italiano

- Bahasa Indonesia

English (UK)

Quick Start (Step-by-step)

1. Choose your language on the first screen.
2. Select **Brief** for quick readiness or **Extensive** for maximum performance checks.
3. (Optional) Enable **Software/IDEs** and **Tools & Languages** if you want those scans.
4. Click **Run diagnostics** and wait for results.
5. Review **Optimization suggestions** and export to TXT/PDF if needed.

Flow (visual)

[Choose Language] -> [Select Mode + Extras] -> [Run Diagnostics]



What the tool checks

- OS, CPU, RAM, GPU, Internet speed/latency
- Optional: installed IDEs, tools, and languages
- Optional: network details and power plan (extensive mode)

Language support

- UI and reports are multi-language.
- Auto-detect uses the IP region; English (UK) is the default fallback.

Suggestions logic

- Brief mode: focuses on readiness to start working.
- Extensive mode: focuses on performance and efficiency gains.

Export

- TXT, PDF, JSON, and CSV exports include results + suggestions.
- Filenames are timestamped for easy tracking.

Summary and baseline

- Each run includes a health score and top priorities.
- Save a baseline and compare later runs to spot changes.

Privacy & network

- Diagnostics are local.
- Exports are saved locally (default: your Downloads folder) and are not sent anywhere.
- Network paths are blocked for exports/baselines to keep data local.
- Extra attention was paid to keep exports local-only.

- No telemetry or upload of diagnostics; only the optional speed test sends synthetic traffic to test endpoints.
- Language auto-detect uses IP to infer country; nothing is stored.

Download optimization tips (for better adoption)

- Provide a clear changelog and screenshots.
- Keep installers small and signed.
- Add a short "first run" guide in the README.
- Offer both portable and installer options when possible.
- Publish hashes for integrity checks.

Build output folders

- Windows output: dist/windows/
 - macOS output: dist/macos/
-

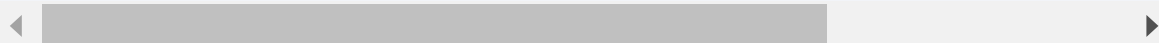
Nederlands

Snel starten (stap-voor-stap)

1. Kies je taal op het eerste scherm.
2. Kies **Kort** voor snelle gereedheid of **Uitgebreid** voor maximale prestatiechecks.
3. (Optioneel) Zet **Software/IDEs** en **Tools & talen** aan voor extra scans.
4. Klik **Diagnose uitvoeren** en wacht op de resultaten.
5. Bekijk **Optimalisatiesuggesties** en exporteer naar TXT/PDF indien nodig.

Flow (visueel)

```
[Taal kiezen] -> [Modus + Extra's] -> [Diagnose] -> [Resultaten +
```



Wat de tool controleert

- OS, CPU, RAM, GPU, internetsnelheid/latentie
- Optioneel: geïnstalleerde IDE's, tools en talen

- Optioneel: netwerkdetails en energieplan (uitgebreid)

Suggestielogica

- Kort: gericht op snel kunnen starten.
- Uitgebreid: gericht op maximale prestaties en efficiëntie.

Export

- TXT, PDF, JSON en CSV bevatten resultaten + suggesties.

Privacy & netwerk

- Diagnoses zijn lokaal.
- Exports worden lokaal opgeslagen (standaard: je Downloads-map) en worden nergens heen gestuurd.
- Netwerkpaden zijn geblokkeerd voor exports/baselines om data lokaal te houden.
- Er is extra aandacht besteed aan het lokaal houden van exports.
- Geen telemetrie of upload van diagnoses; alleen de optionele snelheidstest stuurt synthetisch testverkeer naar test-endpoints.
- Taaldetectie gebruikt IP voor regio; er wordt niets opgeslagen.

Download-optimalisatietips

- Duidelijke changelog en screenshots.
- Houd installers klein en ondertekend.
- Voeg een korte "first run"-gids toe.
- Bied portable en installer-opties waar mogelijk.
- Publiceer hashes voor integriteitscontrole.

Hindi

त्वरित शुरुआत (चरण-दर-चरण)

1. पहली स्क्रीन पर अपनी भाषा चुनें।

2. जल्दी जाँच के लिए **Brief** या अधिकतम प्रदर्शन के लिए **Extensive** चुनें।
3. (वैकल्पिक) अगर आप वे स्कैन चाहते हैं तो **Software/IDEs** और **Tools & Languages** सक्षम करें।
4. **Run diagnostics** पर क्लिक करें और परिणामों की प्रतीक्षा करें।
5. **Optimization suggestions** देखें और आवश्यकता हो तो TXT/PDF में निर्यात करें।

प्रवाह (दृश्य)

[Choose Language] -> [Select Mode + Extras] -> [Run Diagnostics]



टूल क्या जाँचता है

- OS, CPU, RAM, GPU, इंटरनेट गति/लेटेंसी
- वैकल्पिक: इंस्टॉल किए गए IDEs, टूल्स और भाषाएँ
- वैकल्पिक: नेटवर्क विवरण और पावर प्लान (extensive mode)

सुझावों का तर्क

- Brief मोड: काम शुरू करने की तत्परता पर फोकस।
- Extensive मोड: प्रदर्शन और दक्षता बढ़ाने पर फोकस।

Export

- TXT, PDF, JSON और CSV exports में results + suggestions शामिल होते हैं।
- फ़ाइल नाम समय-स्टैम्प के साथ बनते हैं।

सारांश और बेसलाइन

- हर रन में health score और top priorities शामिल होते हैं।
- बेसलाइन सेव करें और बाद की runs से तुलना करें।

गोपनीयता और नेटवर्क

- Diagnostics स्थानीय हैं।
- Exports स्थानीय रूप से सेव होते हैं (डिफ़ॉल्ट: आपका Downloads फ़ोल्डर) और कहीं नहीं भेजे जाते।
- डेटा को स्थानीय रखने के लिए exports/baselines पर नेटवर्क पाथ ब्लॉक होते हैं।

- कोई telemetry या diagnostics upload नहीं; केवल वैकल्पिक speed test टेस्ट endpoints पर synthetic ट्रैफ़िक भेजता है।
- भाषा auto-detect के लिए IP region का उपयोग होता है; कुछ भी स्टोर नहीं होता।

Download optimization tips

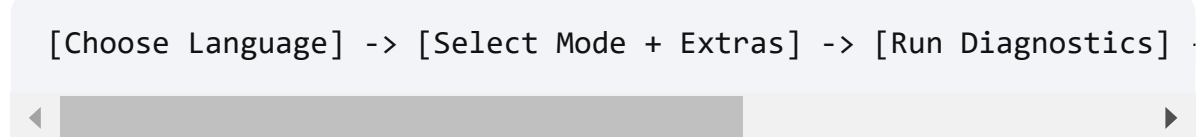
- स्पष्ट changelog और screenshots दें।
- Installers छोटे और signed रखें।
- README में छोटा "first run" guide जोड़ें।
- जहाँ संभव हो portable और installer दोनों विकल्प दें।
- integrity के लिए hashes प्रकाशित करें।

Arabic

بدء سريع (خطوة بخطوة)

- اختر لغتك في الشاشة الأولى.
- لأقصى فحوصات الأداء **Extensive** للاستعداد السريع أو **Brief** اختيار.
- إذا كنت تريدهذه الفحوصات **Software/IDEs** و **Tools & Languages** فـ**فـعل** (اختياري).
- وانظر النتائج **Run diagnostics** انقر.
- عند الحاجة **TXT/PDF** وقم بالتصدير إلى **Optimization suggestions** راجع.

المسار (تصويري)



ما الذي يفحصه الأداة

- OS, CPU, RAM, GPU، الكمون، سرعة الإنترنت/الكمون
- الأدوات واللغات المثبتة، IDEs، اختياري
- (وضع) اختياري: تفاصيل الشبكة وخطة الطاقة (extensive)

منطق الاقتراحات

- يركز على الجاهزية للبدء: **Brief**: وضع

- يرتكز على تحسين الأداء والكفاءة Extensive: وضع

Export

- النتائج + الاقتراحات CSV و JSON و PDF و TXT تشمل صادرات -

- أسماء الملفات تحمل طابعًا زمنيًّا.

الملخص وخط الأساس

- وأهم الأولويات health score كل تشغيل يتضمن -

- وقارنه مع تشغيلات لاحقة لرصد التغييرات احفظ baseline.

الخصوصية والشبكة

- التشخيصات محلية -

- ولا يتم إرسالها إلى أي مكان (Downloads افتراضيًّا: مجلد) يتم حفظ الصادرات محلياً -

- يتم حظر مسارات الشبكة للصادرات/الأساسيات للحفاظ على بقاء البيانات محلياً -

- أو رفع للتشخيصات؛ فقط اختبار السرعة الاختياري يرسل حركة اصطناعية telemetry لا توجد إلى نقاط الاختبار.

- ؛ ولا يتم حفظ أي شيء IP الكشف التلقائي للغة يستخدم منطقة الـ -

نصائح تحسين التنزيل

- واضحًا ولقطات شاشة changelog قدم -

- صغيرة وموقعة installers اجعل -

- قصيراً في "first run" README أضف دليل -

- عندما يكون ذلك ممكناً installer و portable قدم خيارات -

- للتحقق من السلامة hashes انشر -

Polski

Szybki start (krok po kroku)

1. Wybierz język na pierwszym ekranie.

2. Wybierz **Brief** dla szybkiej gotowości lub **Extensive** dla maksymalnych testów wydajności.
3. (Opcjonalnie) Włącz **Software/IDEs** i **Tools & Languages**, jeśli chcesz tych skanów.
4. Kliknij **Run diagnostics** i poczekaj na wyniki.
5. Sprawdź **Optimization suggestions** i wyeksportuj do TXT/PDF, jeśli potrzebujesz.

Przepływ (wizualnie)

```
[Choose Language] -> [Select Mode + Extras] -> [Run Diagnostics]
```



Co sprawdza narzędzie

- OS, CPU, RAM, GPU, prędkość/latencja internetu
- Opcjonalnie: zainstalowane IDE, narzędzia i języki
- Opcjonalnie: szczegóły sieci i plan zasilania (tryb extensive)

Logika sugestii

- Tryb Brief: skupia się na gotowości do pracy.
- Tryb Extensive: skupia się na wydajności i efektywności.

Export

- Eksporty TXT, PDF, JSON i CSV zawierają wyniki + sugestie.
- Nazwy plików zawierają znacznik czasu.

Podsumowanie i baseline

- Każde uruchomienie zawiera health score i top priorities.
- Zapisz baseline i porównuj z kolejnymi uruchomieniami.

Prywatność i sieć

- Diagnostyka jest lokalna.
- Eksporty są zapisywane lokalnie (domyślnie: folder Downloads) i nigdzie nie są wysyłane.

- Ścieżki sieciowe są blokowane dla eksportów/baselines, aby dane pozostały lokalnie.
- Brak telemetry lub wysyłania diagnostyki; tylko opcjonalny test prędkości wysyła ruch testowy do endpointów.
- Automatyczne wykrywanie języka używa regionu IP; nic nie jest zapisywane.

Wskazówki optymalizacji pobierania

- Zapewnij czytelny changelog i zrzuty ekranu.
- Utrzymuj installers małe i podpisane.
- Dodaj krótki przewodnik "first run" w README.
- Oferuj wersję portable i installer, jeśli to możliwe.
- Publikuj hashes do weryfikacji integralności.

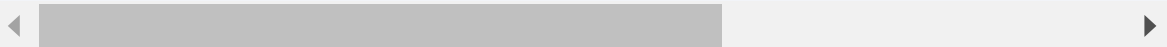
Ukrainian

Швидкий старт (крок за кроком)

1. Виберіть мову на першому екрані.
2. Оберіть **Brief** для швидкої перевірки або **Extensive** для максимальних тестів продуктивності.
3. (Опційно) Увімкніть **Software/IDEs** і **Tools & Languages**, якщо потрібні ці скани.
4. Натисніть **Run diagnostics** і зачекайте на результати.
5. Перегляньте **Optimization suggestions** і за потреби експортуйте у TXT/PDF.

Потік (візуально)

```
[Choose Language] -> [Select Mode + Extras] -> [Run Diagnostics]
```



Що перевіряє інструмент

- OS, CPU, RAM, GPU, швидкість/затримка інтернету
- Опційно: встановлені IDE, інструменти та мови

- Опційно: деталі мережі та план живлення (режим extensive)

Логіка порад

- Режим Brief: фокус на готовності до роботи.
- Режим Extensive: фокус на продуктивності та ефективності.

Export

- Експорти TXT, PDF, JSON і CSV містять результати + поради.
- Імена файлів мають часову мітку.

Підсумок і baseline

- Кожен запуск містить health score та top priorities.
- Збережіть baseline і порівнюйте з наступними запусками.

Приватність і мережа

- Діагностика локальна.
- Експорти зберігаються локально (за замовчуванням: папка Downloads) і нікуди не надсилаються.
- Мережеві шляхи заблоковані для exports/baselines, щоб дані залишалися локально.
- Немає telemetry чи відправлення діагностики; лише опційний тест швидкості надсилає синтетичний трафік на endpoint-и.
- Автовизначення мови використовує регіон IP; нічого не зберігається.

Поради щодо оптимізації завантаження

- Надайте зрозумілий changelog та скріншоти.
- Тримайте installers невеликими та підписаними.
- Додайте короткий "first run" гайд у README.
- За можливості пропонуйте portable і installer варіанти.
- Публікуйте hashes для перевірки цілісності.

Français

Démarrage rapide (étape par étape)

1. Choisissez la langue au premier écran.
2. **Bref** pour démarrer vite, **Approfondi** pour le maximum.
3. (Optionnel) Activez **Logiciels/IDE** et **Outils & langages**.
4. Cliquez **Lancer le diagnostic**.
5. Consultez **Suggestions d'optimisation** et exportez TXT/PDF.

Flux (visuel)

[Langue] -> [Mode + Extras] -> [Diagnostic] -> [Résultats + Suggestions]



Ce que l'outil vérifie

- OS, CPU, RAM, GPU, internet
- Optionnel: IDE, outils, langages
- Optionnel: réseau et plan d'alimentation (approfondi)

Logique des suggestions

- Bref: prêt à travailler.
- Approfondi: performance et efficacité max.

Export

- TXT, PDF, JSON et CSV incluent résultats + suggestions.

Confidentialité

- Diagnostics locaux.
- Les exports sont enregistrés localement (par défaut: votre dossier Téléchargements) et ne sont envoyés nulle part.
- Les chemins réseau sont bloqués pour les exports/baselines afin de garder les données en local.
- Pas de télémétrie ni d'upload des diagnostics; seul le test de vitesse optionnel envoie du trafic synthétique vers des endpoints de test.

- Détection de langue via IP; rien n'est stocké.

Conseils de téléchargement

- Changelog clair et captures.
 - Installers compacts et signés.
 - Mini guide "premier lancement".
 - Portable + installer si possible.
 - Publier des hashes.
-

Português

Início rápido (passo a passo)

1. Escolha o idioma no primeiro ecrã.
2. Breve para rapidez, Extenso para máximo desempenho.
3. (Opcional) Ative Software/IDEs e Ferramentas e linguagens.
4. Clique Executar diagnóstico.
5. Veja Sugestões de otimização e exporte TXT/PDF.

Fluxo (visual)

[Idioma] -> [Modo + Extras] -> [Diagnóstico] -> [Resultados + Sugestões]



O que a ferramenta verifica

- OS, CPU, RAM, GPU, internet
- Opcional: IDEs, ferramentas, linguagens
- Opcional: rede e plano de energia (extenso)

Lógica das sugestões

- Breve: pronto a trabalhar.
- Extenso: performance máxima.

Exportar

- TXT, PDF, JSON e CSV incluem resultados + sugestões.

Privacidade

- Diagnóstico local.
- As exportações são guardadas localmente (por defeito: pasta Transferências) e não são enviadas para lado nenhum.
- Caminhos de rede estão bloqueados para exportações/baselines para manter os dados locais.
- Sem telemetria ou upload dos diagnósticos; apenas o teste de velocidade opcional envia tráfego sintético para endpoints de teste.
- Deteção de idioma via IP; nada é guardado.

Dicas de download

- Changelog claro e screenshots.
- Instaladores pequenos e assinados.
- Guia curto "primeira execução".
- Opções portable + installer.
- Publicar hashes.

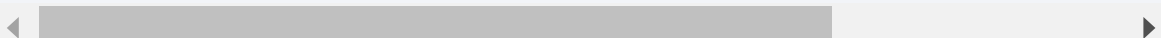
Español

Inicio rápido (paso a paso)

1. Elige el idioma en la primera pantalla.
2. **Breve** para empezar rápido, **Extenso** para máximo rendimiento.
3. (Opcional) Activa **Software/IDEs y Herramientas e idiomas**.
4. Haz clic en **Ejecutar diagnóstico**.
5. Revisa **Sugerencias de optimización** y exporta TXT/PDF.

Flujo (visual)

[Idioma] -> [Modo + Extras] -> [Diagnóstico] -> [Resultados + Sugere



Qué comprueba la herramienta

- OS, CPU, RAM, GPU, internet
- Opcional: IDEs, herramientas, idiomas
- Opcional: red y plan de energía (extenso)

Lógica de sugerencias

- Breve: listo para trabajar.
- Extenso: máximo rendimiento.

Exportar

- TXT, PDF, JSON y CSV incluyen resultados + sugerencias.

Privacidad

- Diagnósticos locales.
- Las exportaciones se guardan localmente (por defecto: tu carpeta Descargas) y no se envían a ningún sitio.
- Las rutas de red están bloqueadas para exportaciones/baselines para mantener los datos locales.
- Sin telemetría ni subida de diagnósticos; solo la prueba de velocidad opcional envía tráfico sintético a endpoints de prueba.
- Detección de idioma vía IP; no se guarda nada.

Consejos de descarga

- Changelog claro y capturas.
 - Instaladores pequeños y firmados.
 - Guía breve de "primer uso".
 - Opciones portable + installer.
 - Publicar hashes.
-

Italiano

Avvio rapido (passo per passo)

1. Scegli la lingua nella prima schermata.
2. **Breve** per partire subito, **Estesa** per massimo rendimento.
3. (Opzionale) Attiva **Software/IDE** e **Strumenti e linguaggi**.
4. Clicca **Esegui diagnostica**.
5. Consulta **Suggerimenti di ottimizzazione** ed esporta TXT/PDF.

Flusso (visivo)

[Lingua] -> [Modalità + Extra] -> [Diagnostica] -> [Risultati + Suggerimenti]



Cosa controlla lo strumento

- OS, CPU, RAM, GPU, internet
- Opzionale: IDE, strumenti, linguaggi
- Opzionale: rete e piano energia (esteso)

Logica suggerimenti

- Breve: pronto a iniziare.
- Estesa: massimo rendimento.

Export

- TXT, PDF, JSON e CSV includono risultati + suggerimenti.

Privacy

- Diagnostica locale.
- Le esportazioni vengono salvate localmente (predefinito: cartella Download) e non vengono inviate da nessuna parte.
- I percorsi di rete sono bloccati per esportazioni/baseline per mantenere i dati locali.
- Nessuna telemetria o upload delle diagnosi; solo il test di velocità opzionale invia traffico sintetico agli endpoint di test.

- Rilevamento lingua via IP; nulla viene salvato.

Consigli download

- Changelog chiaro e screenshot.
 - Installer piccoli e firmati.
 - Guida breve "primo avvio".
 - Opzioni portable + installer.
 - Pubblica hash.
-

Bahasa Indonesia

Mulai cepat (langkah demi langkah)

1. Pilih bahasa di layar pertama.
2. **Singkat** untuk mulai cepat, **Lengkap** untuk performa maksimum.
3. (Opsional) Aktifkan **Software/IDE** dan **Alat & bahasa**.
4. Klik **Jalankan diagnostik**.
5. Lihat **Saran optimasi** dan ekspor TXT/PDF.

Alur (visual)

[Bahasa] -> [Mode + Ekstra] -> [Diagnostik] -> [Hasil + Saran] ->



Apa yang diperiksa

- OS, CPU, RAM, GPU, internet
- Opsional: IDE, alat, bahasa
- Opsional: jaringan dan power plan (lengkap)

Logika saran

- Singkat: siap mulai kerja.
- Lengkap: performa maksimum.

Ekspor

- TXT, PDF, JSON, dan CSV berisi hasil + saran.

Privasi

- Diagnostik lokal.
- Ekspor disimpan secara lokal (default: folder Unduhan) dan tidak dikirim ke mana pun.
- Jalur jaringan diblokir untuk ekspor/baseline agar data tetap lokal.
- Tanpa telemetri atau unggah diagnostik; hanya uji kecepatan opsional yang mengirim trafik sintetis ke endpoint uji.
- Deteksi bahasa via IP; tidak disimpan.

Tips unduhan

- Changelog jelas dan screenshot.
- Installer kecil dan ditandatangani.
- Panduan "first run" singkat.
- Opsi portable + installer.
- Publikasikan hash.