

Come installare LTX-2

il modello video open source di Lightricks

LTX-2 (versione 2.3) genera video da testo o da immagine, con i pesi completamente aperti: gira sul tuo computer, senza mandare niente nel cloud di nessuno. E' un modello da 22 miliardi di parametri, quindi prima di partire serve una domanda onesta.

Prima di tutto: il tuo PC ce la fa?

Questo non e un giocattolo leggero. La parte che conta e la VRAM, cioe la memoria della tua scheda video (non la RAM normale). Regola spannometrica:

- Versione distilled in FP8: serve circa 28 GB di VRAM. In pratica una RTX 4090 o 5090.
- Modello pieno: 40 GB e oltre. Roba da schede professionali (RTX 6000 e simili).
- Con lo scarico in memoria di sistema (offloading) puoi farlo stare in circa 32 GB.

Tradotto: se hai un portatile normale o una scheda video da gaming di fascia media, in locale fai fatica. Piu sotto trovi le vie d'uscita. Se invece hai il ferro giusto, si parte.

Strada 1: ComfyUI (consigliata se non vuoi toccare codice)

ComfyUI e un programma con interfaccia visiva dove colleghi blocchi come una mappa. E' il modo piu semplice per usare LTX-2.

1. Installa ComfyUI (la versione Desktop e la piu comoda) e aprilo almeno una volta.
2. Aggiornalo all'ultima versione: il supporto a LTX-2 e gia dentro il programma base.
3. Apri il ComfyUI Manager e installa i nodi 'ComfyUI-LTXVideo' di Lightricks.
4. Scarica i file del modello da Hugging Face (Lightricks/LTX-2.3) e mettili nelle cartelle dei modelli di ComfyUI.
5. Carica un workflow di esempio LTX-2, scrivi il tuo prompt e premi Esegui.

Link utili:

- Nodi ComfyUI: github.com/Lightricks/ComfyUI-LTXVideo
- Modelli: huggingface.co/Lightricks/LTX-2.3

Strada 2: Python (per chi mette le mani nel codice)

Se preferisci lo script puro, il repository ufficiale usa il gestore di pacchetti 'uv'. Requisiti testati: Python 3.12 o superiore, CUDA oltre la 12.7, PyTorch circa 2.7.

1. Scarica il codice e prepara l'ambiente:

```
git clone https://github.com/Lightricks/LTX-2.git
cd LTX-2
uv sync --frozen
source .venv/bin/activate
```

2. Scarica i pesi da Hugging Face (Lightricks/LTX-2.3). Ti servono almeno:

- Un checkpoint principale: 'ltx-2.3-22b-dev' (qualita) oppure 'ltx-2.3-22b-distilled-1.1' (veloce).
- Lo spatial upscaler (obbligatorio): 'ltx-2.3-spatial-upscaler-x2-1.1'.
- Il text encoder Gemma 3 di Google.

3. Genera. Le pipeline pronte coprono i casi principali:

- T12VidTwoStagesPipeline: testo o immagine verso video, con upscaling 2x.
- DistilledPipeline: inferenza rapida in 8 step, la piu leggera.
- ICLoraPipeline: video-a-video e immagine-a-video.

Per spingere su velocita e consumi: usa la DistilledPipeline e attiva la quantizzazione FP8 con

```
--quantization fp8-cast
```

Non hai una GPU mostruosa? Tre vie d'uscita

1. Affitti una GPU nel cloud a ore (servizi tipo RunPod o Vast): paghi solo il tempo che usi, e ci installi ComfyUI come fosse il tuo PC.
2. Usi la versione distilled in FP8, la piu leggera: resta pesante, ma ti avvicina alla soglia delle schede da gaming top.
3. Se ti serve solo il risultato e non il controllo totale, esiste l'API cloud ufficiale di LTX: niente installazione, paghi a consumo.

La regola e sempre la stessa: l'open source ti da il controllo totale, ma il conto lo paghi in hardware. Decidi tu se vuoi possedere la macchina o noleggiarla.

VOUOI IMPARARE A USARE QUESTI STRUMENTI DAVVERO?

Entra in ESSERCI

La community dove ogni giorno smontiamo modelli, tool e novita come questa, per usarli davvero invece di subirli. Niente hype, solo cose che funzionano.

skool.com/esserci