

Elite Dangerous: Odyssey - Guida agli strumenti

Ci sono diversi nuovi strumenti disponibili con Odyssey. Questa guida intende mostrare quelli disponibili e come funzionano.

STRUMENTI:

Arc Cutter:. Ha la modalità di taglio che spara un raggio laser continuo che può essere utilizzato per tagliare i pannelli metallici aperti. È equipaggiato con il Maverick



L'Arc Cutter può essere usato per tagliare oggetti aperti come i pannelli di manutenzione, che proteggono i nodi che possono essere sovraccaricati o drenati con l'Energylink, e Maglock, che sigillano armadietti e contenitori che possono contenere vari componenti e merci.

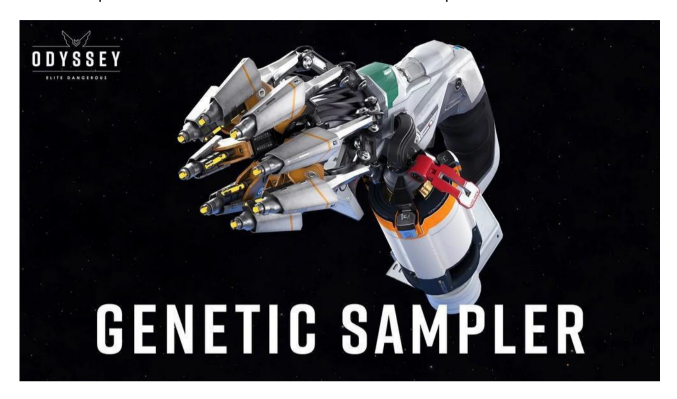
Energy Link: L'Energylink è uno strumento con due modalità: la modalità sifone, che viene utilizzata per scaricare energia da un dispositivo e conservarla nella batteria di una tuta, e la modalità sovraccarico, che viene utilizzata per cortocircuitare e disattivare un dispositivo. Può anche scaricare potenti impulsi elettrici a breve distanza. È equipaggiato con la tuta da volo, la tuta Maverick, la tuta Dominator e la tuta Artemis.



L'Energylink è uno strumento importante nel kit di un comandante. Oltre ad essere in grado di attivare o disattivare i dispositivi negli insediamenti secondo necessità utilizzando le modalità Sovraccarico e Sifone, l'Energylink può anche ricaricare la batteria di una tuta tramite le prese di ricarica della tuta.

Lo strumento può anche raddoppiare come arma di riserva o invisibile. Può scaricare un impulso elettrico a corto raggio in grado di uccidere una persona non schermata in una singola raffica.

Genetic Sampler: Il campionatore genetico può essere utilizzato per raccogliere e indicizzare campioni da semplici organismi viventi. È equipaggiato con la tuta Artemis. I dati raccolti con il campionatore genetico sbloccano le voci del Codex per le specie correlate e possono anche essere venduti a Vista Genomics per crediti.



L'uso del campionatore genetico richiede prima di equipaggiare la tuta Artemis. Mentre sei a piedi, la "Modalità Campione" del campionatore genetico può essere utilizzata per estrarre un campione parziale da un singolo esemplare di flora aliena. Per individuare campioni validi, il campionatore genetico dispone di una funzione di scansione a impulsi che può essere attivata puntandolo.

L'area immediatamente circostante l'utente verrà temporaneamente evidenziata con diversi colori:



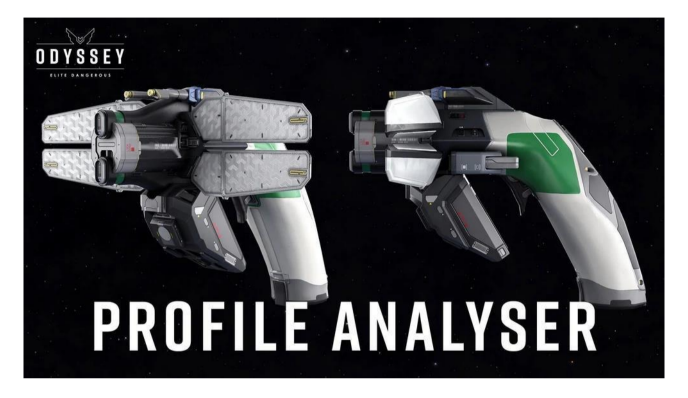
viola per gli esemplari non ancora campionati, blu per gli esemplari già campionati e verde per gli esemplari appartenenti a specie diverse.

Dopo aver attivato la modalità Campionamento nel raggio del campione, il campionatore genetico eseguirà automaticamente la scansione e raccoglierà un campione parziale di materiale genetico dal campione. Per acquisire un campione completo, l'utente deve estrarre un totale di tre campioni parziali da campioni diversi all'interno della stessa specie. I tre campioni si uniranno, creando un singolo esemplare completo che può poi essere riscattato in qualsiasi sede di Vista Genomics. I tre campioni devono essere distanti almeno 250-500 m per essere idonei per la scansione.

Le seguenti specie possono essere campionate con il campionatore genetico:

- Aleoida
- Bacterium
- Cactoida
- Clypeus
- Concha
- Electricae
- Fonticulua
- Frutexa
- Fungoida
- Osseus
- Recepta
- Stratum
- Tubus
- Tussock

Profile Analyzer: L'analizzatore di profili è uno strumento con due modalità: Scan Mode, che può scansionare un bersaglio per informazioni personali di base, e Profile Cloning Mode, che clona illegalmente il profilo di autorizzazione di sicurezza di un bersaglio in un insediamento. È equipaggiato con la tuta da volo, la tuta Maverick, la tuta Dominator e la tuta Artemis.



L'analizzatore di profili viene utilizzato per identificare il personale di regolamento specifico, nonché eventuali merci che possono trasportare e il loro livello di autorizzazione di sicurezza, con la sua modalità di scansione. Le persone decedute possono essere scansionate per acquisire eventuali ricompense che potrebbero avere per la redenzione.

La funzione secondaria del dispositivo, la modalità di clonazione del profilo, può clonare digitalmente l'autorizzazione di sicurezza di un bersaglio, che può quindi essere utilizzata per accedere a strutture di regolamento altrimenti limitate. L'utilizzo della modalità di clonazione del profilo è un'azione illegale e, se scoperti, attiverà la sicurezza dell'insediamento e una multa. Un profilo clonato viene archiviato nell'inventario dell'utente e può essere eliminato manualmente tramite InSight Hub o istantaneamente tramite la combinazione di tasti "Clear Authority Level".

Il personale di insediamento assegnato al servizio di guardia trasporta analizzatori di profilo per scansionare i visitatori. I comandanti devono sottoporsi a una scansione su richiesta, altrimenti attiveranno la risposta di sicurezza dell'insediamento e verranno colpiti a vista. Anche se i comandanti clonano un profilo senza essere scoperti, una scansione di sicurezza da parte del personale lo riconoscerà come rubato e attiverà la sicurezza dell'insediamento.