













Lexus UX 250H EXECUTIVE HYBRID 152 CV 4WD

IVA non deducibile

€ 30.900



-  13.300 Km
-  10/2021
-  112 KW (152 CV)
-  Ibrida EURO6
-  SUV 5 p.
-  Cambio Automatico
-  5 posti
-  1 proprietario
-  Garanzia
-  Bianco

DESCRIZIONE

Autovettura usata disponibile in pronta consegna.

Motorizzazione 2.0 Hybrid 152 Cv con cambio automatico a variazione continua e trasmissione 4WD.

Uniproprietario non fumatore, perfetta nessun lavoro da fare.

Bollo esente fino a Ottobre 2024.

Esaminiamo eventuali richieste di permuta.

Offerta con proposta finanziaria Autoprime anche con anticipo zero e 84 rate da € 421,50 con passaggio di proprietà, polizza assicurativa furto incendio totale e parziale, atti vandalici, eventi atmosferici e sociopolitici, polizza cristalli 24 mesi inclusi.

La dotazione tecnica e gli accessori indicati potrebbero non coincidere con l'effettivo equipaggiamento del veicolo, a causa della non uniformità dei diversi portali. Invitiamo la Gentile clientela a verificare la correttezza dei dati e degli Optional inseriti direttamente con il personale vendite. L'Autoprime Store declina ogni responsabilità per eventuali involontarie incongruenze, che non rappresentano in alcun modo un impegno contrattuale.

Vi Aspettiamo per una Prova su Strada.

EQUIPAGGIAMENTO DEL VEICOLO

Antifurto

Bracciolo anteriore

CD

Cambio automatico

ESC

Fari anteriori a Led

Hill holder

Isofix

Lane Assist	Luci Diurne
Luci Diurne A Led	Sedile posteriore sdoppiato
Sensore di luminosità	Sensore di parcheggio
Sistema di rilevazione della stanchezza	Start/Stop Automatico
Veicolo non fumatori	Vernice speciale
Cerchi in lega da 18" con pneumatici 225/50 RF18	Lexus Navi Pack
Vernice metallizzata	

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

ABS (Sistema antibloccaggio della frenata)	Airbag anteriori a due stadi, conducente e passeggero
Airbag laterali a tendina su tutta la lunghezza dell'abitacolo	Airbag laterali anteriori, conducente e passeggero
Airbag per le ginocchia, conducente e passeggero anteriore	Alzacristalli anteriori e posteriori elettrici
Antenna a pinna di squalo	Avviamento con pulsante
BAS (Sistema di assistenza alla frenata)	Barre al tetto
Bracciolo anteriore con vano portaoggetti	Cambio automatico a variazione continua CVT
Cerchi in lega da 17" con pneumatici 225/60 R17	Chiusura automatica porte con doppia sicura
Climatizzatore automatico bizona	Comandi integrati nel volante audio/display/telefono/riconoscimento vocale
DAB	Display multi-informazione da 7"
Doppia porta USB e presa AUX	EBD (Distribuzione elettronica della forza frenante)
ECB-R (Frenata rigenerativa a controllo elettronico)	EPS (Servosterzo elettrico ad indurimento variabile)
Filtro aria a carbone attivo con funzione antipolline	HAC (Assistenza alla partenza in salita)
Illuminazione ambiente interno a LED	Interruttore blocco airbag passeggero anteriore
Kit riparazione pneumatici	Lexus Media Display
Lexus Safety System+	Lexus Safety System+
Luci anteriori Bi-Led	Modalità di guida EV
Modalità di guida Eco/Normal/Sport	Orologio analogico con illuminazione a LED
Presa da 12V	Pretensionatori cinture sedili anteriori
Protezione vano di carico	Ricircolo aria
Rivestimenti in tessuto	Sedili anteriori con protezione dal colpo di frusta (WIL)
Sedili anteriori regolabili manualmente (6 posizioni guidatore, 6 posizioni passeggero)	Sedili posteriori ribaltabili (60:40)
Segnale acustico e spia luminosa cinture sedili anteriori non allacciate	Sensori di parcheggio con camera
Sensori pioggia	Sistema di connessione telefonica Bluetooth
Sistema di sicurezza ISOFIX per ancoraggio del seggiolino bambino sui sedili posteriori laterali	Smartphone integration

Specchietti retrovisori esterni regolabili elettricamente, ripiegabili e riscaldati	Specchietto retrovisore elettrocromatico
TPWS (Controllo elettronico pressione pneumatici)	TRC (Controllo elettronico della trazione)
Telecamera posteriore	VDIM (Gestione integrata delle dinamiche del veicolo)
VSC (Controllo elettronico della stabilità)	Vernice anti-graffio
Volante in pelle con controllo audio e telefono	Volante regolabile

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	4,1 l/100km ⁽²⁾
Consumi urbani	3,7 l/100km ⁽²⁾
Consumi extra urbani	4,3 l/100km ⁽²⁾
Emissioni CO2 combinate	94 g/km ⁽²⁾
Classe emissioni	EURO6

I prezzi esposti sul sito internet sono indicativi e potrebbero subire variazioni; pertanto La invitiamo a prestare attenzione alle indicazioni fornite durante l'appuntamento in salone, in quanto farà fede il prezzo di listino riportato sul preventivo

⁽¹⁾ Il valore delle emissioni di CO₂ e del consumo di carburante è definito sulla base di prove ufficiali secondo le disposizioni applicabili in vigore al momento dell'omologazione. I valori delle emissioni di CO₂ e del consumo di carburante indicati sono conformi alla procedura di prova WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure). A partire dal 1° settembre 2018, i veicoli nuovi sono omologati ai sensi della procedura di prova WLTP. La procedura WLTP sostituisce il ciclo NEDC, la procedura di prova precedentemente utilizzata. Date le condizioni di prova più realistiche, il consumo di carburante e le emissioni di CO₂ misurate secondo il WLTP sono generalmente superiori a quelle misurate secondo il NEDC. Vengono indicati i valori di CO₂ (il gas a effetto serra principalmente responsabile del riscaldamento globale) e di consumo di carburante per consentire il confronto dei dati del veicolo. I valori di omologazione di CO₂ e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO₂ e consumo di carburante, che dipendono da molti fattori legati (a titolo esemplificativo ma non esaustivo) allo stile di guida, al percorso scelto, alle condizioni meteorologiche e stradali e alle condizioni, uso e dotazione del veicolo. I valori riportati di CO₂ e consumo di carburante si riferiscono alla versione base del veicolo e possono variare durante la fase di configurazione successiva a seconda del tipo di equipaggiamento e / o delle dimensioni degli pneumatici che verranno selezionati. I valori di CO₂ e il consumo di carburante del veicolo configurato non sono definitivi e possono variare a seguito di cambiamenti nel ciclo produttivo; valori più aggiornati saranno disponibili presso il concessionario prescelto. In ogni caso, i valori ufficiali di CO₂ e il consumo di carburante del veicolo acquistato dal cliente verranno forniti con i documenti che accompagnano il veicolo. Per maggiori informazioni sui consumi ufficiali di carburante e sulle emissioni di CO₂ specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO₂", disponibile gratuitamente presso tutti i punti vendita del veicolo e sul sito web del Ministero dello Sviluppo Economico (<https://www.mise.gov.it/index.php/it/energia/efficienza-energetica?id=2034948-guida-al-risparmio-di-carburanti-e-alle-emissioni-di-co2-edizione-2016>). Se il motore è omologato WLTP, ai fini della verifica dell'eventuale applicazione dell'Ecotassa / Ecobonus vi invitiamo a verificare il valore NEDC "Emissioni di CO₂" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.

⁽²⁾ Il valore delle emissioni di CO₂ e del consumo di carburante è definito sulla base di prove ufficiali secondo le disposizioni applicabili in vigore al momento dell'omologazione. A partire dal 1° settembre 2018, i veicoli nuovi sono omologati ai sensi della procedura di prova WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure). La procedura WLTP sostituisce il ciclo NEDC, la procedura di prova precedentemente utilizzata. Date le condizioni di prova più realistiche, il consumo di carburante e le emissioni di CO₂ misurate secondo il WLTP sono generalmente superiori a quelle misurate secondo il NEDC. Nel caso di veicoli omologati secondo la normativa WLTP, i valori NEDC indicati derivano dai valori WLTP. Vengono indicati i valori di CO₂ (il gas a effetto serra principalmente responsabile del riscaldamento globale) e di consumo di carburante per consentire il confronto dei dati del veicolo. I valori di omologazione di CO₂ e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO₂ e consumo di carburante,

che dipendono da molti fattori legati (a titolo esemplificativo ma non esaustivo) allo stile di guida, al percorso scelto, alle condizioni meteorologiche e stradali e alle condizioni, uso e dotazione del veicolo. I valori riportati di CO₂ e consumo di carburante si riferiscono alla versione base del veicolo e possono variare durante la fase di configurazione successiva a seconda del tipo di equipaggiamento e / o delle dimensioni degli pneumatici che verranno selezionati. I valori di CO₂ e il consumo di carburante del veicolo configurato non sono definitivi e possono variare a seguito di cambiamenti nel ciclo produttivo; valori più aggiornati saranno disponibili presso il concessionario prescelto. In ogni caso, i valori ufficiali di CO₂ e il consumo di carburante del veicolo acquistato dal cliente verranno forniti con i documenti che accompagnano il veicolo. Per maggiori informazioni sui consumi ufficiali di carburante e sulle emissioni di CO₂ specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO₂", disponibile gratuitamente presso tutti i punti vendita del veicolo e sul sito web del Ministero dello Sviluppo Economico (<https://www.mise.gov.it/index.php/it/energia/efficienza-energetica?id=2034948-guida-al-risparmio-di-carburanti-e-alle-emissioni-di-co2-edizione-2016>). Se il motore è omologato WLTP, ai fini della verifica dell'eventuale applicazione dell'Ecotassa / Ecobonus vi invitiamo a verificare il valore NEDC "Emissioni di CO₂" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.