mission-impossible-dead-reckoning



DVD

Auteur(s): McQuarrie, Christopher (Réalisateur de film) (Scénariste); Geller, Bruce (1930-1978) (Auteur d'oeuvres adaptées); Jendresen, Erik (Scénariste); Balfe, Lorne (1976-...) (Compositeur); Cruise, Tom (1962-...) (Acteur / exécutant); Atwell, Hayley (1982-...) (Acteur / exécutant); Rhames, Ving (1959-...) (Acteur / exécutant); Pegg, Simon (1970-...) (Acteur / exécutant); Ferguson, Rebecca (Acteur / exécutant); Kirby, Vanessa (Acteur / exécutant)

Titre(s): Mission: Impossible - Dead reckoning. Partie 1 / Christopher McQuarrie, réal.; Bruce Geller, adapt.; Erik Jendresen, Christopher McQuarrie, scénario; Lorne Balfe, comp.; Tom Cruise, Hayley Atwell, Ving Rhames, Simon Pegg, Rebecca Ferguson, Vanessa Kirby,... [et al.], act.

Editeur(s): Boulogne-Billancourt: Paramount Pictures, 2023. **Contient**: Sous-titres anglais pour sourds et malentendants. Audiodescription en anglais pour aveugles et déficients visuels.

Résumé: Ethan Hunt et son équipe de l'IMF se lancent dans leur mission la plus périlleuse à ce jour : traquer une effroyable nouvelle arme avant que celle-ci ne tombe entre de mauvaises mains et ne menace l'humanité entière. Le contrôle du futur et le destin du monde sont en jeu. Alors que les forces obscures de son passé ressurgissent, Ethan s'engage dans une course mortelle autour du globe. Confronté à un puissant et énigmatique ennemi, il réalise que rien ne peut se placer au-dessus de sa mission - pas même la vie de ceux qu'il aime.

Notes: 2023. - Configuration requise: Infos DVD: 1 DVD 2.39:1, 16/9, coul., (PAL), Son. (Dolby Digital 5.1; anglais; français) / Langues

principales : anglais, français; Sous-titres : français.

Lien(s): Série: Mission: impossible. Vol 7.

Courriel: https://www.adav-assoc.com/4DACTION/GetImage/283038

Genre: Suspens;

Exemplaires

Espace	Localisation	Cote	Utilisation	Disponibilité	Bib. d'origine
Adultes	DVD	F MIS	Prêt normal	Réservé	Plérin
Musique et Cinéma Films Ados et		DEA 1	Prêt normal	Sorti	Trégueux
	Adultes				

