



prompt_t_elefant_05

Erstelle eine weite afrikanische Savannenlandschaft unter einem hellblauen Himmel mit vielen kleinen, locker verteilten weißen Wolken, warmes natürliches Sonnenlicht mit weichen Schatten, im Vordergrund ein ruhiges Wasserloch mit klarer, leicht spiegelnder Oberfläche, in dem sich Himmel, Ufer und Teile der Tiere sanft widerspiegeln, am linken Bildbereich ein großer ausgewachsener afrikanischer Elefant mit massigem Körperbau, graubrauner stark gefurchter Haut mit detaillierten Falten und warmen goldenen Lichtreflexen, die großen Ohren weit geöffnet und leicht nach außen geneigt, die Stoßzähne mittellang, gebogen und hell elfenbeinfarben, der lange Rüssel nach unten gestreckt und knapp über der Wasseroberfläche positioniert, leicht gekrümmt, als würde er das Wasser prüfen, direkt vor ihm ein Elefantenjunges mit deutlich kleinerem Körper, glatterer Hautstruktur in helleren Braun- und Grautönen, das mit beiden Vorderbeinen im flachen Wasser steht und den Rüssel ebenfalls nach unten richtet, die Haltung ruhig und aufmerksam, das Ufer besteht aus trockener, leicht rissiger Erde in warmen Ocker- und Brauntönen mit dichten Grasbüscheln in goldgelben Farben, im Wasser rechts im Vordergrund ein liegender, teilweise untergetauchter trockener Ast mit verzweigten Enden in dunklem Braun, der das Wasser leicht durchbricht und kleine Wellen verursacht, im Mittelgrund rechts ein großer Akazienbaum mit breiter, schirmartiger Krone und fein verzweigten Ästen, darunter mehrere runde Steine, im Hintergrund weitere Akazienbäume in regelmäßigen Abständen sowie zwei entfernte Elefanten, kleiner dargestellt durch die Perspektive, die Landschaft zieht sich flach bis zum Horizont mit leicht bläulicher Fernsicht, die gesamte Farbgebung besteht aus harmonischen warmen Gelb-, Ocker- und Brauntönen im Kontrast zum kühlen Blau des Himmels und Wassers, klare Konturen, feinste Details in Hautstruktur, Wasserbewegung, Baumrinde, Gras und Boden, natürliche Perspektive mit leicht erhöhtem Blickwinkel, ultradetailreiches 4K Ultra-HD-3D-Rendering im hyperrealistischen Stil, hohe Schärfe, realistische Lichtstreuung und gleichmäßige Tiefenschärfe über das gesamte Motiv.

!Original-Prompt (ohne Änderung des Textes) nur zur privaten Nutzung!

Autor: Di & Ba Arts